

1 2 9 0



UNIVERSIDADE D
COIMBRA

Ana Maria Carvalho Brinca

NOVAS LUZES NA
MICROVASCULARIZAÇÃO
DOS RETALHOS CUTÂNEOS LOCAIS

VOLUME II

Tese no âmbito do Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde,
ramo de Medicina, orientada pelo Professor Doutor Ricardo José David
Costa Vieira e apresentada à Faculdade de Medicina da Universidade
de Coimbra.

Julho de 2021

Volume II – Tabelas

Tabela 1 - Dados demográficos dos 60 pacientes, incluindo sexo, idade, fatores de risco para doença cardiovascular, toma de vasodilatadores, vasoconstritores, antiagregantes plaquetares e anticoagulantes orais. T: transposição, R: rotação, D: deslizamento, fem: feminino; masc: masculino; s: sim; n: não.

Retalho	Sexo	Idade	HTA	DM	Tabagismo	Dislipidemia	Obesidade	Vaso-dilatadores	Vaso-constritores	Anti-plaquetares	Anti-coagulantes
T1	fem	86	n	n	n	s	n	n	n	n	N
T2	masc	83	s	n	n	n	n	n	n	n	N
T3	masc	82	s	s	n	s	n	n	n	s	N
T4	fem	82	n	n	n	n	n	n	n	n	N
T5	fem	73	s	s	n	n	n	n	n	s	N
T6	fem	84	s	n	n	s	s	n	n	s	N
T7	masc	71	n	n	n	s	n	n	n	n	N
T8	masc	55	n	n	n	s	n	n	n	n	N
T9	masc	81	s	n	n	s	n	n	n	s	N
T10	masc	66	n	n	n	n	n	n	n	n	N
T11	fem	91	s	n	n	n	s	n	n	n	N
T12	fem	87	s	s	n	s	n	s	n	s	N
T13	masc	79	s	n	n	n	n	n	n	n	S
T14	masc	68	s	s	n	n	n	n	n	n	N
T15	fem	84	s	n	n	s	n	s	n	n	N
T16	fem	68	s	s	n	s	s	n	n	n	S
T17	fem	95	s	n	n	n	n	n	n	n	N
T18	fem	82	s	n	n	n	n	n	n	s	N
T19	masc	80	s	n	n	s	n	n	n	n	N
T20	fem	81	s	n	n	s	n	n	n	n	N
R1	fem	78	s	n	n	n	s	n	n	s	N
R2	fem	82	n	n	n	n	n	n	n	n	S
R3	fem	69	s	n	n	n	n	n	n	n	N
R4	masc	65	s	s	n	s	s	n	n	n	N
R5	fem	79	s	n	n	n	n	n	n	n	N
R6	fem	89	s	n	n	s	n	n	n	s	N
R7	fem	81	s	n	n	s	n	n	n	n	N
R8	fem	83	s	s	n	s	n	n	n	n	N
R9	fem	75	n	n	n	n	n	n	n	n	N
R10	fem	91	s	s	n	n	n	n	n	s	N
R11	fem	80	s	n	n	s	n	n	n	n	N
R12	masc	88	s	s	n	s	n	n	n	n	N
R13	fem	73	n	s	n	s	n	n	n	n	N
R14	fem	85	s	n	n	s	s	n	n	n	N
R15	fem	80	s	n	n	n	n	n	n	n	S
R16	fem	66	s	s	n	s	s	s	n	s	N
R17	masc	88	s	n	n	s	n	n	n	s	N
R18	masc	62	n	s	n	n	n	n	n	n	S
R19	fem	80	s	s	n	n	s	n	n	n	N
R20	masc	85	s	n	n	s	n	n	n	n	N

Retalho	Sexo	Idade	HTA	DM	Tabagismo	Dislipidemia	Obesidade	Vaso-dilatadores	Vaso-constrictores	Anti-plaquetares	Anti-coagulantes
D1	fem	81	n	n	n	n	n	n	n	N	n
D2	masc	32	n	n	n	s	s	n	n	N	n
D3	fem	80	s	n	n	n	n	n	n	S	n
D4	fem	81	s	n	n	n	s	n	n	N	n
D5	fem	84	s	n	n	n	n	n	n	s	n
D6	fem	83	s	s	n	n	s	n	n	s	n
D7	fem	89	s	s	n	s	n	n	n	n	s
D8	fem	78	s	n	n	s	n	n	n	n	s
D9	masc	88	s	n	n	s	n	n	n	s	n
D10	fem	82	s	n	n	s	s	n	n	n	s
D11	fem	100	n	n	n	n	n	s	s	n	s
D12	masc	77	s	s	n	s	n	n	n	n	n
D13	masc	66	n	n	n	n	n	n	n	n	n
D14	fem	85	s	n	n	s	s	n	n	n	n
D15	fem	73	s	s	n	n	n	n	n	n	n
D16	masc	70	s	n	n	s	n	n	n	s	n
D17	fem	68	s	n	n	s	n	n	n	n	n
D18	fem	76	s	n	n	s	s	n	n	n	s
D19	masc	71	s	n	n	s	n	n	n	n	n
D20	masc	89	s	n	n	s	n	n	n	n	s

Tabela 2 - Valores de hemoglobínemia em todos os pacientes. T: transposição; R: rotação; D: deslizamento.

Hemoglobínemia (g/dL)			
T1	12,7	R11	12,6
T2	14,3	R12	12,0
T3	12,3	R13	11,3
T4	13,0	R14	11,0
T5	11,0	R15	10,1
T6	11,4	R16	12,6
T7	10,9	R17	11,7
T8	14,9	R18	13,3
T9	10,9	R19	10,9
T10	15,0	R20	11,2
T11	10,2	D1	13,6
T12	10,0	D2	14,5
T13	16,4	D3	11,0
T14	14,0	D4	15,6
T15	11,8	D5	10,8
T16	9,6	D6	9,8
T17	12,7	D7	13,1
T18	7,3	D8	10,0
T19	14,2	D9	15,6
T20	10,8	D10	18,5
R1	14,5	D11	9,5
R2	11,9	D12	11,5
R3	13,6	D13	13,4
R4	9,3	D14	11,0
R5	10,5	D15	10,8
R6	12,3	D16	13,3
R7	11,3	D17	11,9
R8	9,5	D18	11,9
R9	11,1	D19	14,3
R10	9,8	D20	11,7

Tabela 3 - Valores de hemoglobinemia em todos os pacientes. T: transposição; R: rotação; D: deslizamento.

Temperatura corporal (°C)			
T1	35,6	R11	36,1
T2	35,6	R12	35,5
T3	35,2	R13	35,3
T4	36,0	R14	35,5
T5	35,2	R15	35,7
T6	34,9	R16	36,2
T7	35,1	R17	35,3
T8	35,8	R18	36,4
T9	35,6	R19	36,0
T10	36,4	R20	35,2
T11	36,4	D1	36,4
T12	35,6	D2	36,6
T13	35,5	D3	34,2
T14	36,0	D4	36,0
T15	35,2	D5	35,4
T16	35,8	D6	34,9
T17	36,0	D7	35,8
T18	36,0	D8	36,0
T19	36,1	D9	36,0
T20	34,9	D10	35,2
R1	35,6	D11	34,7
R2	36,2	D12	35,7
R3	36,0	D13	36,7
R4	36,4	D14	35,5
R5	34,9	D15	35,7
R6	34,7	D16	35,6
R7	35,2	D17	35,0
R8	36,7	D18	35,3
R9	35,9	D19	35,0
R10	35,0	D20	36,6

Tabela 4 – Níveis de significância no teste de Mann-Whitney, quanto à distribuição das variáveis comprimento, largura, área e RCL entre os doentes com e sem HTA, com e sem DM, com e sem obesidade e com ou sem dislipidemia. RCL: razão comprimento/largura; HTA: hipertensão arterial; DM: diabetes *mellitus*.

p	HTA	DM	Obesidade	Dislipidemia
Comprimento	0,108	0,221	0,218	0,462
Largura	0,914	0,079	0,256	0,858
Área	0,456	0,138	0,165	0,733
RCL	0,282	0,265	0,421	0,528

Tabela 5 – Níveis de significância no teste de Mann-Whitney, quanto à distribuição das variáveis comprimento, largura, área e RCL entre os doentes que tomam e os que não tomam AAP, ACO ou vasodilatadores. RCL: razão comprimento/largura; AAP: antiagregantes plaquetares; ACO: anticoagulantes orais.

p	AAP	ACO	Vasodilatadores
Comprimento	0,928	0,948	0,798
Largura	0,313	0,888	0,898
Área	0,640	0,679	0,653
RCL	0,380	0,473	0,848

Tabela 6 – Valores da pressão arterial média em três momentos distintos da cirurgia: antes e depois do retalho dissecado e depois do retalho suturado. T: transposição; R: rotação; D: deslizamento.

Retalho	Pressão arterial média (mmHg)		
	Retalho planeado	Retalho levantado	Retalho suturado
T1	95	88	98
T2	114	102	110
T3	150,3	146,6	148
T4	92	100	94
T5	82,5	90	86
T6	89	94,8	90,7
T7	112	106,8	107
T8	84,2	85,3	88
T9	86,5	90,7	88,7
T10	103,3	100,8	110
T11	78,3	107	107
T12	104	101,5	100,3
T13	99,3	91,7	91
T14	94,2	101,7	107,3
T15	100,7	98,3	103,2
T16	90	99	103,3
T17	89	96,7	102,7

Pressão arterial média (mmHg)

Retalho	<i>Retalho planeado</i>	<i>Retalho levantado</i>	<i>Retalho suturado</i>
T18	87,2	96,7	100,5
T19	110,3	100,2	109,2
T20	80,5	82,3	84,2
R1	100	98,6	102
R2	91	94	92
R3	94,7	96	94
R4	110,7	101,8	106,3
R5	105,2	105,7	104,7
R6	106,5	98,5	98,3
R7	100,3	105,3	100,7
R8	87,7	90,2	93,3
R9	117,3	120,2	116,2
R10	80,7	80	85
R11	116	121	120
R12	104,2	95,8	91,5
R13	91,7	91,5	96,3
R14	99,2	101,3	108,3
R15	75,3	98	99,3
R16	100,8	102,7	100,2
R17	84,3	82,2	77
R18	91	90,5	93,5
R19	85,2	77,3	91,5
R20	103,8	109,8	121,1
D1	107	105,5	110
D2	107	108	106
D3	99,8	102,4	100,8
D4	110,3	108	106,3
D5	98,8	99,7	100
D6	95	81,2	77,7
D7	85,3	85,5	91,3
D8	105,7	107,5	105,3
D9	90,8	107,3	100,2
D10	90,5	92,7	83,8
D11	87,5	85	80,8
D12	103	103	109,3
D13	87,2	105,7	111,2
D14	103,2	100,8	95,5
D15	106,7	104,8	104
D16	119,5	119,3	117,3
D17	104,3	106	106,3
D18	94,7	86,5	93,8
D19	107,8	107,3	97
D20	82,8	86,3	91,3

Tabela 7 – Valores da perfusão sanguínea (em CVC) ao longo da relação comprimento/largura, por tempo operatório, nos retalhos de transposição. T: transposição; CVC: condutância vascular cutânea (UPA/mmHg); RCL: relação comprimento/largura; TOI: time of interest.

	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
T1	0	0,71	1,69	1,75
T1	0,3	0,83	1,03	1,21
T1	0,6	1,22	0,71	0,63
T1	0,9	1,06	0,51	0,38
T1	1,2	1,21	0,39	0,34
T1	1,5	0,97	0,34	0,24
T2	0	1,82	2,66	1,99
T2	0,3	1,86	2,37	2,06
T2	0,6	1,84	2,11	2,43
T2	0,9	2,51	1,46	1,89
T2	1,2	2,22	1,81	0,8
T2	1,5	2,59	1,57	0,83
T3	0	2,1	1,89	1,49
T3	0,3	1,94	1,44	1,28
T3	0,6	1,83	1,05	1
T3	0,9	1,68	0,83	0,67
T3	1,2	1,81	0,94	0,46
T4	0	1,15	2,13	2,75
T4	0,3	1,2	2,19	2,21
T4	0,6	1,15	1,69	1,38
T4	0,9	1,08	1,07	0,82
T4	1,2	1,03	0,55	0,62
T4	1,5	1,01	0,73	0,67
T5	0	2,45	1,97	1,85
T5	0,3	2,7	2,34	1,87
T5	0,6	2,79	2,3	1,69
T5	0,9	2,72	1,94	1,31
T5	1,2	2,73	1,83	1,29
T5	1,5	2,77	1,57	1,14
T6	0	3,41	4,84	3,07
T6	0,3	2,93	3,67	3,26
T6	0,6	2,37	3,12	2,52
T6	0,9	2,49	2,76	2,1
T6	1,2	2,52	2,45	1,79
T6	1,5	2,36	1,91	1,2
T6	1,8	2,58	1,34	0,7

	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
T7	0	1,77	0,92	0,85
T7	0,3	1,9	0,8	0,44
T7	0,6	1,7	0,79	0,22
T7	0,9	1,72	0,67	0,18
T7	1,2	1,75	0,52	0,43
T8	0	0,89	1,09	1,12
T8	0,3	0,89	1,17	1,45
T8	0,6	0,9	1,13	0,59
T8	0,9	0,95	0,79	0,68
T8	1,2	0,76	0,36	0,44
T9	0	2,06	1,33	1,55
T9	0,3	2,67	1,13	0,3
T9	0,6	3,14	1,19	0,2
T9	0,9	3,14	0,94	0,21
T10	0	1,71	4,61	3,55
T10	0,3	1,69	2,82	1,81
T10	0,6	1,77	1,57	0,8
T10	0,9	2,12	0,9	0,37
T10	1,2	2,08	0,54	0,32
T10	1,5	1,81	0,4	0,32
T11	0	2,37	1,22	1,09
T11	0,3	3,05	0,67	0,54
T11	0,6	3,99	0,63	0,42
T11	0,9	4,72	0,59	0,49
T11	1,2	4,4	0,58	0,57
T12	0	0,81	1,58	1,61
T12	0,3	0,82	1,47	1,56
T12	0,6	0,91	1,38	1,43
T12	0,9	0,91	1,48	1,23
T13	0	2,43	2,31	1,39
T13	0,3	2,22	2,78	0,69
T13	0,6	2,4	1,82	0,53
T13	0,9	2,85	1,07	0,36
T13	1,2	2,89	0,55	0,22
T14	0	1,4	3,23	2,41
T14	0,3	1,47	2,65	2,43
T14	0,6	1,55	1,74	2,48
T14	0,9	1,74	0,92	1,4
T14	1,2	2,05	0,74	0,8

	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
T15	0	1,64	2,14	1,71
T15	0,3	1,88	1,75	1,81
T15	0,6	2,03	1,48	1,47
T15	0,9	2,04	1,42	1,36
T15	1,2	1,75	1,18	1,22
T15	1,5	1,48	1,03	0,86
T16	0	0,76	0,57	0,86
T16	0,3	0,77	0,53	0,71
T16	0,6	0,76	0,45	0,62
T16	0,9	0,75	0,42	0,6
T16	1,2	0,79	0,48	0,45
T16	1,5	0,76	0,57	0,34
T16	1,8	0,72	0,58	0,34
T17	0	2,02	1,79	2,9
T17	0,3	2,08	1,89	2,82
T17	0,6	2,51	2	2,65
T17	0,9	2,33	1,93	2,22
T17	1,2	1,95	1,92	2,1
T17	1,5	1,72	1,56	1,66
T17	1,8	1,49	1,49	1,72
T17	2,1	1,16	1,18	1,5
T17	2,4	1,14	0,97	0,99
T18	0	3,57	3,35	3,21
T18	0,3	3,87	2,62	2,72
T18	0,6	3,64	1,96	1,63
T18	0,9	3,97	1,56	1,27
T18	1,2	3,21	1,16	1,01
T18	1,5	2,72	1	0,8
T19	0	1,72	1,61	1,44
T19	0,3	1,42	2,53	1,8
T19	0,6	1,57	2,7	2,01
T19	0,9	1,76	2,7	1,74
T19	1,2	1,69	2,58	1,86
T19	1,5	1,5	2,36	1,89
T19	1,8	1,71	2,06	1,69
T19	2,1	1,71	1,89	1,26
T19	2,4	1,85	1,66	0,97
T19	2,7	1,92	1,43	0,81
T19	3	1,97	0,92	0,71

	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
T20	0	2,55	1,76	1,81
T20	0,3	2,31	1,43	1,34
T20	0,6	1,98	1,25	1,25
T20	0,9	1,99	0,9	0,81
T20	1,2	1,99	0,77	0,67
T20	1,5	2,35	0,69	0,5

Tabela 8 – Valores da perfusão sanguínea (em CVC) ao longo da relação comprimento/largura, por tempo operatório, nos retalhos de rotação. R: rotação; CVC: condutância vascular cutânea (UPA/mmHg); RCL: relação comprimento/largura; TOI: time of interest.

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
R1	0	1,82	1,53	2,24
R1	0,3	2,27	1,37	1,55
R1	0,6	2,31	1,35	1,44
R1	0,9	2,39	0,79	1,08
R1	1,2	2,06	0,69	0,64
R1	1,5	1,82	0,43	0,43
R2	0	0,78	0,92	1,41
R2	0,3	0,8	1,04	1,33
R2	0,6	0,77	0,74	1,04
R2	0,9	0,85	0,49	0,97
R2	1,2	0,88	0,31	0,68
R3	0	2,49	2,83	2,77
R3	0,3	2,34	1,54	2,28
R3	0,6	2,31	0,99	1,53
R3	0,9	2,4	0,58	1,31
R4	0	1,86	2,48	2,45
R4	0,3	1,99	2,34	2,49
R4	0,6	2,21	1,23	1,25
R4	0,9	2,3	0,46	1,18
R4	1,2	2,22	0,29	0,67
R5	0	0,28	0,46	0,63
R5	0,3	0,35	0,37	0,35
R5	0,6	0,39	0,33	0,16
R5	0,9	0,43	0,26	0,08
R6	0	0,9	0,82	1,09

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
R6	0,3	1,11	0,68	0,84
R6	0,6	1,08	0,76	0,56
R6	0,9	1,09	0,31	0,33
R7	0	1,5	3,11	2,61
R7	0,3	1,41	2,92	2,1
R7	0,6	1,58	3,02	2,48
R7	0,9	1,58	3,03	2,87
R7	1,2	1,52	2,93	3,43
R7	1,5	1,56	2,55	3,55
R8	0	2,11	2,03	1,61
R8	0,3	2,1	1,74	1,91
R8	0,6	2,18	1,65	1,29
R8	0,9	2,19	1,05	0,89
R8	1,2	2,96	0,81	0,68
R9	0	2,14	1,28	1,06
R9	0,3	1,98	0,9	0,75
R10	0	0,58	0,53	0,94
R10	0,3	0,59	0,31	0,52
R10	0,6	0,46	0,15	0,11
R11	0	1,49	1,25	1,06
R11	0,3	1,42	0,68	0,56
R11	0,6	1,03	0,35	0,31
R11	0,9	0,75	0,25	0,2
R12	0	0,55	0,39	0,74
R12	0,3	0,68	0,3	0,42
R13	0	1,5	1,21	1,63
R13	0,3	1,49	0,75	2,16
R13	0,6	1,08	0,53	0,99
R13	0,9	0,81	0,57	0,42
R14	0	3,49	2,62	2,57
R14	0,3	3,33	1,97	2,26
R14	0,6	3,56	1,55	1,67
R14	0,9	3,48	1,03	1,11
R14	1,2	3,24	0,59	0,88

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC saturado TOI 3
R15	0	2,44	1,64	1,9
R15	0,3	2,13	1,38	1,51
R15	0,6	2,6	1,01	1,15
R15	0,9	2,51	0,55	0,59
R16	0	1,72	1,95	2,48
R16	0,3	1,78	1,63	2,9
R16	0,6	2	1,34	2,19
R16	0,9	2,04	1,10	1,84
R16	1,2	2,47	1,21	2,04
R16	1,5	2,57	1,25	1,66
R17	0	2,24	2,3	2,08
R17	0,3	2,29	1,7	2,27
R17	0,6	2,58	1,1	1,86
R17	0,9	3,12	0,78	1,24
R17	1,2	3,7	0,59	1,22
R18	0	2,02	2,93	3,3
R18	0,3	2,12	2,69	3,03
R18	0,6	2,32	2,26	2,65
R18	0,9	2,25	1,14	0,87
R18	1,2	2,1	0,92	0,28
R19	0	2,58	3,01	3,10
R19	0,3	3,3	1,77	1,92
R19	0,6	3,17	0,80	0,84
R20	0	1	0,78	0,86
R20	0,3	0,91	0,87	0,78
R20	0,6	1,33	0,39	0,37
R20	0,9	1,17	0,16	0,22

Tabela 9 – Valores da perfusão sanguínea (em CVC) ao longo da relação comprimento/largura, por tempo operatório, nos retalhos de deslizamento. D: deslizamento; CVC: condutância vascular cutânea (UPA/mmHg); RCL: relação comprimento/largura; TOI: time of interest.

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
D1	0	1,1	1,58	1,4
D1	0,3	1,1	0,9	0,92
D1	0,6	1,18	0,55	0,66
D1	0,9	1,26	0,38	0,42
D1	1,2	1,34	0,32	0,39
D2	0	1,8	3,31	1,94
D2	0,3	1,74	2,3	1,35
D2	0,6	2,04	0,88	0,37
D3	0	1,53	1,3	1,4
D3	0,3	1,35	1,06	1,19
D3	0,6	1,37	0,84	1,02
D3	0,9	1,25	0,65	0,57
D4	0	2,76	3,58	2,67
D4	0,3	2,47	3,75	2,47
D4	0,6	2,22	3,7	1,96
D4	0,9	2,27	4,01	1,23
D4	1,2	1,86	3,28	0,69
D4	1,5	1,45	1,9	0,69
D5	0	1,92	2,38	2,11
D5	0,3	2,36	2,52	2,38
D5	0,6	3,2	2,19	2,15
D5	0,9	3,26	2	1,71
D5	1,2	2,68	1,56	1,39
D5	1,5	2,46	1,62	1,13
D5	1,8	2,19	1,35	1,3
D5	2,1	2,53	0,98	1,09
D6	0	1,35	2,39	2,62
D6	0,3	1,87	1,64	1,8
D6	0,6	2,57	1,38	1,43
D6	0,9	2,57	1,28	1,15
D6	1,2	3,02	1,32	1,01
D6	1,5	3,04	0,99	0,37

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
D7	0	3,3	1,69	1,79
D7	0,3	3,8	1,06	1,33
D7	0,6	3,1	0,6	0,74
D7	0,9	1,95	0,53	0,49
D8	0	1,06	2,65	1,81
D8	0,3	1,3	2,58	2,05
D8	0,6	1,31	2,24	2,12
D8	0,9	1,16	2,01	1,47
D8	1,2	0,9	0,77	0,71
D9	0	2,44	1,01	0,98
D9	0,3	2,53	0,87	0,90
D9	0,6	2,20	1,10	1,02
D9	0,9	1,65	1,36	1,36
D9	1,2	1,38	1,23	1,31
D9	1,5	0,93	0,89	0,90
D9	1,8	0,56	0,62	0,49
D9	2,1	0,35	0,40	0,25
D9	2,4	0,35	0,46	0,24
D10	0	1	1,58	1,63
D10	0,3	1,05	0,85	1,16
D10	0,6	1,07	0,89	0,65
D10	0,9	1,26	0,82	0,62
D10	1,2	1,39	0,67	0,5
D10	1,5	1,67	0,71	0,41
D10	1,8	1,77	0,59	0,56
D11	0	2,4	3,5	1,86
D11	0,3	1,51	3,07	2,23
D11	0,6	3,18	2,9	2,49
D11	0,9	3,12	2,65	1,75
D11	1,2	2,06	2,04	1,4
D11	1,5	2,35	2,03	0,97
D12	0	2,29	2,43	2,28
D12	0,3	2,07	1,97	1,79
D12	0,6	1,97	1,49	1,42
D12	0,9	2,27	1,44	1,22
D12	1,2	2,33	0,66	0,58

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
D13	0	5,72	3,96	4,5
D13	0,3	6,73	2,98	2,2
D13	0,6	7,28	2,49	1,43
D13	0,9	7,17	1,83	0,5
D13	1,2	6,47	1,27	0,24
D13	1,5	4,82	0,76	0,33
D14	0	3,45	1,63	3,76
D14	0,3	3,24	1,06	3,2
D14	0,6	2,8	0,86	2,16
D14	0,9	2,69	0,66	1,65
D14	1,2	2,4	0,56	1,19
D15	0	1,4	1,51	1,3
D15	0,3	1,54	0,87	1,05
D15	0,6	1,68	0,71	0,93
D15	0,9	1,63	0,86	0,77
D15	1,2	1,61	0,91	0,55
D15	1,5	1,62	0,82	0,45
D15	1,8	1,54	0,78	0,39
D15	2,1	1,77	0,88	0,4
D15	2,4	2	0,81	0,46
D15	2,7	1,98	0,88	0,33
D15	3	1,96	0,84	0,31
D16	0	1,17	1,46	1,63
D16	0,3	1,12	1,33	1,89
D16	0,6	1,02	1,26	1,34
D16	0,9	0,97	1,19	1,52
D16	1,2	0,87	0,95	1,1
D16	1,5	0,91	0,89	0,67
D16	1,8	1,17	0,96	0,54
D16	2,1	1,53	1,09	0,6
D16	2,4	1,38	1,49	0,75
D16	2,7	1,35	1,71	0,75
D16	3	1,65	1,91	0,83
D17	0	1,38	0,98	1,45
D17	0,3	1,41	0,72	0,89
D17	0,6	1,49	0,67	0,55
D17	0,9	1,59	0,69	0,53

Retalho	RCL	CVC planeado TOI 1	CVC levantado TOI 2	CVC suturado TOI 3
D17	1,2	1,34	0,68	0,46
D17	1,5	1,35	0,58	0,44
D17	1,8	1,3	0,5	0,35
D18	0	1,87	1,78	1,36
D18	0,3	2,2	1,03	1,02
D18	0,6	2,21	0,57	0,62
D18	0,9	2,33	0,46	0,38
D18	1,2	1,91	0,44	0,3
D18	1,5	2,56	0,34	0,22
D19	0	2,17	2,56	1,75
D19	0,3	2,11	1,9	2,98
D19	0,6	1,15	1,8	3
D19	0,9	0,8	0,74	2,67
D19	1,2	0,85	0,43	2,22
D19	1,5	0,81	1,24	1,32
D20	0	3,17	2,35	1,99
D20	0,3	3,02	2,29	1,93
D20	0,6	3,4	1,65	1,46
D20	0,9	3,33	1,62	1,18
D20	1,2	3,41	1,78	0,81
D20	1,5	3,3	1,61	0,48
D20	1,8	3,5	1,49	0,43
D20	2,1	4,18	0,88	0,32
D20	2,4	4,4	0,7	0,19

Volume II – Figuras

Figura 1 – Distribuição da variável número de fatores de risco cardiovascular por sexo (em cima) e por tipo de retalho (em baixo).

Número de fatores de risco cardiovascular	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	Número de fatores de risco cardiovascular	
		Fem	40	31,48	1259,00	U de Mann-Whitney
	Masc	20	28,55	571,00	Wilcoxon W	571,000
	Total	60			Z	-,638
					Significância Sig. (bilateral)	,524

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Número de fatores de risco cardiovascular	Tipo de retalho	N	Posto Médio	Número de fatores de risco cardiovascular	
		Transposição	20	27,63	H de Kruskal-Wallis
	Rotação	20	31,68	gl	2
	Deslizamento	20	32,20	Significância Sig.	,639
	Total	60		a. Teste Kruskal Wallis	

b. Variável de Agrupamento: Tipo de retalho

Figura 2 – Testes Qui-quadrado entre as variáveis: hipertensão arterial, diabetes mellitus, dislipidemia e obesidade.

		Diabetes mellitus		Total	Valor	gl	Significância Assintótica (Bilateral)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
		Não	Sim							
Hipertensão arterial	Não	11	2	13	1,370 ^a	1	,242	,314	,209	
	Sim	32	15	47						
Total		43	17	60						
Qui-quadrado de Pearson					1,370 ^a	1	,242	,314	,209	
Correção de continuidade ^b					,677	1	,411			
Razão de verossimilhança					1,501	1	,220	,314	,209	
Teste Exato de Fisher								,314	,209	
Associação Linear por Linear					1,348 ^d	1	,246	,314	,209	,151
N de Casos Válidos					60					

a. 1 células (25,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3,68.

		Obesidade		Total	Valor	gl	Significância Assintótica (Bilateral)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
		Não	Sim							
Hipertensão arterial	Não	12	1	13	2,270 ^a	1	,132	,163	,125	
	Sim	34	13	47						
Total		46	14	60						
Qui-quadrado de Pearson					2,270 ^a	1	,132	,163	,125	
Correção de continuidade ^b					1,291	1	,256			
Razão de verossimilhança					2,709	1	,100	,163	,125	
Teste Exato de Fisher								,264	,125	
Associação Linear por Linear					2,232 ^d	1	,135	,163	,125	,105
N de Casos Válidos					60					

a. 1 células (25,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3,03.

		Obesidade		Total	Valor	gl	Significância Assintótica (Bilateral)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
		Não	Sim							
Diabetes mellitus	Não	34	9	43	,490 ^a	1	,484	,511	,351	
	Sim	12	5	17						
Total		46	14	60						
Qui-quadrado de Pearson					,490 ^a	1	,484	,511	,351	
Correção de continuidade ^b					,131	1	,718			
Razão de verossimilhança					,475	1	,491	,511	,351	
Teste Exato de Fisher								,511	,351	
Associação Linear por Linear					,482 ^d	1	,488	,511	,351	,201
N de Casos Válidos					60					

a. 1 células (25,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3,97.

		Dislipidemia		Total	Valor	gl	Significância Assintótica (Bilateral)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
		Não	Sim							
Hipertensão arterial	Não	8	5	13	1,834 ^a	1	,176	,217	,149	
	Sim	19	28	47						
Total		27	33	60						
Qui-quadrado de Pearson					1,834 ^a	1	,176	,217	,149	
Correção de continuidade ^b					1,080	1	,299			
Razão de verossimilhança					1,832	1	,176	,217	,149	
Teste Exato de Fisher								,217	,149	
Associação Linear por Linear					1,803 ^d	1	,179	,217	,149	,102
N de Casos Válidos					60					

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5,85.

		Dislipidemia		Total	Valor	gl	Significância Assintótica (Bilateral)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
		Não	Sim							
Diabetes mellitus	Não	20	23	43	,140 ^a	1	,708	,779	,467	
	Sim	7	10	17						
Total		27	33	60						
Qui-quadrado de Pearson					,140 ^a	1	,708	,779	,467	
Correção de continuidade ^b					,007	1	,931			
Razão de verossimilhança					,141	1	,708	,779	,467	
Teste Exato de Fisher								,779	,467	
Associação Linear por Linear					,138 ^d	1	,710	,779	,467	,212
N de Casos Válidos					60					

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 7,65.

		Obesidade		Total	Valor	gl	Significância Assintótica (Bilateral)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
		Não	Sim							
Dislipidemia	Não	22	5	27	,636 ^a	1	,425	,544	,314	
	Sim	24	9	33						
Total		46	14	60						
Qui-quadrado de Pearson					,636 ^a	1	,425	,544	,314	
Correção de continuidade ^b					,241	1	,624			
Razão de verossimilhança					,645	1	,422	,544	,314	
Teste Exato de Fisher								,544	,314	
Associação Linear por Linear					,626 ^d	1	,429	,544	,314	,179
N de Casos Válidos					60					

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 6,30.

Figura 3 – Teste T independente para a variável *hemoglobinémia*, por sexo.

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		Z	Sig.	t	df	Sig. (2 extremidades)	Diferença média	Estatística do teste padrão de diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
Hemoglobinémia	Variâncias iguais assumidas	,008	,929	-2,428	58	,018	-1,2900	,5314	-2,3536	-,2264
	Variâncias iguais não assumidas			-2,529	42,507	,015	-1,2900	,5101	-2,3191	-,2609

Figura 4 – ANOVA de um fator para a variável *hemoglobinémia*, por *tipo de retalho*.

Hemoglobinémia					
	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Entre Grupos	11,511	2	5,756	1,432	,247
Nos grupos	229,018	57	4,018		
Total	240,529	59			

Figura 5 – Teste T independente para a variável *temperatura axilar*, por sexo.

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		Z	Sig.	t	df	Sig. (2 extremidades)	Diferença média	Estatística do teste padrão de diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
Temperatura axilar	Variâncias iguais assumidas	,008	,927	-1,634	58	,108	-,2475	,1514	-,5506	,0556
	Variâncias iguais não assumidas			-1,642	38,569	,109	-,2475	,1507	-,5525	,0575

Figura 6 – ANOVA de um fator para a variável *temperatura axilar*, por *tipo de retalho*.

Temperatura axilar					
	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Entre Grupos	,057	2	,028	,088	,916
Nos grupos	18,493	57	,324		
Total	18,550	59			

Figura 7 – Comparação entre as dimensões dos retalhos, por tipo de retalho, com teste de Kruskal Wallis.

	Comprimento do retalho	Largura do retalho	Valor da Razão Comprimento/Largura	Área do retalho
H de Kruskal-Wallis	14,748	31,191	16,062	25,721
gl	2	2	2	2
Significância Sig.	,001	,000	,000	,000

a. Teste Kruskal Wallis

b. Variável de Agrupamento: Tipo de retalho

Figura 8 – Comparações entre pares com correção de Bonferroni para cada uma das medidas (*comprimento, largura, área e RCL*), entre tipos de retalhos. RCL: razão comprimento/largura.

Comprimento - Comparações por Método Pairwise de Tipo de retalho

Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Transposição-Deslizamento	-5,475	5,521	-,992	,321	,964
Transposição-Rotação	-20,475	5,521	-3,709	,000	,001
Deslizamento-Rotação	15,000	5,521	2,717	,007	,020

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Largura - Comparações por Método Pairwise de Tipo de retalho

Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Transposição-Deslizamento	-1,475	5,519	-,267	,789	1,000
Transposição-Rotação	-27,400	5,519	-4,965	,000	,000
Deslizamento-Rotação	25,925	5,519	4,697	,000	,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

RCL - Comparações por Método Pairwise de Tipo de retalho

Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Rotação-Transposição	18,950	5,522	3,432	,001	,002
Rotação-Deslizamento	-19,375	5,522	-3,509	,000	,001
Transposição-Deslizamento	-,425	5,522	-,077	,939	1,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Área - Comparações por Método Pairwise de Tipo de retalho

Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Transposição-Deslizamento	-3,400	5,522	-,616	,538	1,000
Transposição-Rotação	-25,775	5,522	-4,667	,000	,000
Deslizamento-Rotação	22,375	5,522	4,052	,000	,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 9 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), por *tipo de retalho*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Tipo de retalho		Posto Médio			
Transposição	CVC retalho planeado	2,44	Transposição	N	120
	CVC retalho levantado	2,00		Qui-quadrado	46,130
	CVC retalho suturado	1,56		gl	2
Rotação	CVC retalho planeado	2,47	Rotação	Significância Sig.	,000
	CVC retalho levantado	1,55		N	86
	CVC retalho suturado	1,98		Qui-quadrado	36,567
Deslizamento	CVC retalho planeado	2,54	Deslizamento	gl	2
	CVC retalho levantado	1,96		Significância Sig.	,000
	CVC retalho suturado	1,50		N	129
				Qui-quadrado	69,700
				gl	2
				Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 10 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos nos diferentes tempos operatórios, por *tipo de retalho*. CVC: condutância vascular cutânea.

Tipo de retalho	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Transposição	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,438	,129	3,389	,001	,002
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,875	,129	6,778	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,438	,129	3,389	,001	,002
Rotação	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,494	,152	3,241	,001	,004
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,919	,152	6,024	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,424	,152	-2,783	,005	,016
Deslizamento	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,453	,125	3,642	,000	,001
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,035	,125	8,311	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,581	,125	4,669	,000	,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 11 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura nos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados). CVC: condutância vascular cutânea.

Correlações

		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	I	-,041	-,353**	-,406**
	Sig. (2 extremidades)		,655	,000	,000
	N	120	120	120	120
CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,041	I	,234*	,103
	Sig. (2 extremidades)	,655		,010	,263
	N	120	120	120	120
CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,353**	,234*	I	,838**
	Sig. (2 extremidades)	,000	,010		,000
	N	120	120	120	120
CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,406**	,103	,838**	I
	Sig. (2 extremidades)	,000	,263	,000	
	N	120	120	120	120

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 12 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
I	,353 ^a	,125	,117	,80752

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
I	Regressão	10,947	1	10,947	16,788	,000 ^b
	Resíduo	76,946	118	,652		
	Total	87,893	119			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		95,0% Intervalo de Confiança para B		
		B	Erro Erro	Beta	t	Sig.	Limite inferior	Limite superior
I	(Constante)	1,907	,120		15,940	,000	1,670	2,144
	Razão Comprimento/Largura	-,475	,116	-,353	-4,097	,000	-,705	-,246

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 13 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
I	,406 ^a	,165	,158	,72110

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
I	Regressão	12,103	1	12,103	23,276	,000 ^b
	Resíduo	61,358	118	,520		
	Total	73,461	119			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados Beta	t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro				Limite inferior	Limite superior
I	(Constante)	1,683	,107		15,757	,000	1,472	1,895
	Razão Comprimento/Largura	-,500	,104	-,406	-4,825	,000	-,705	-,295

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 14 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura nos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados). CVC: condutância vascular cutânea.

Correlações

		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,185	-,315**	-,257*
	Sig. (2 extremidades)		,089	,003	,017
	N	86	86	86	86
CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,185	1	,345**	,375**
	Sig. (2 extremidades)	,089		,001	,000
	N	86	86	86	86
CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,315**	,345**	1	,896**
	Sig. (2 extremidades)	,003	,001		,000
	N	86	86	86	86
CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,257*	,375**	,896**	1
	Sig. (2 extremidades)	,017	,000	,000	
	N	86	86	86	86

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 15 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
1	,315 ^a	,099	,089	,79951

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
1	Regressão	5,932	1	5,932	9,280	,003 ^b
	Resíduo	53,694	84	,639		
	Total	59,625	85			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados Beta	t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro				Limite inferior	Limite superior
1	(Constante)	1,560	,139		11,244	,000	1,284	1,836
	Razão Comprimento/Largura	-,613	,201	-,315	-3,046	,003	-1,012	-,213

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 16 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
I	,257 ^a	,066	,055	,86038

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
I	Regressão	4,391	1	4,391	5,932	,017 ^b
	Resíduo	62,181	84	,740		
	Total	66,572	85			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados Beta	t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro				Limite inferior	Limite superior
I	(Constante)	1,700	,149		11,386	,000	1,403	1,997
	Razão Comprimento/Largura	-,527	,216	-,257	-2,436	,017	-,957	-,097

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 17 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura nos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados). CVC: condutância vascular cutânea.

Correlações

		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,084	-,400**	-,614**
	Sig. (2 extremidades)		,341	,000	,000
	N	129	129	129	129
CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,084	1	,303**	,155
	Sig. (2 extremidades)	,341		,000	,080
	N	129	129	129	129
CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,400**	,303**	1	,635**
	Sig. (2 extremidades)	,000	,000		,000
	N	129	129	129	129
CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,614**	,155	,635**	1
	Sig. (2 extremidades)	,000	,080	,000	
	N	129	129	129	129

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 18 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
1	,400 ^a	,160	,153	,79606

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
1	Regressão	15,318	1	15,318	24,172	,000 ^b
	Resíduo	80,482	127	,634		
	Total	95,799	128			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados Beta	t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro				Limite inferior	Limite superior
1	(Constante)	1,870	,113		16,530	,000	1,646	2,094
	Razão Comprimento/Largura	-,473	,096	-,400	-4,916	,000	-,663	-,283

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 19 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
1	,614 ^a	,377	,372	,63223

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
1	Regressão	30,666	1	30,666	76,721	,000 ^b
	Resíduo	50,763	127	,400		
	Total	81,430	128			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados Beta	t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro				Limite inferior	Limite superior
1	(Constante)	1,838	,090		20,463	,000	1,661	2,016
	Razão Comprimento/Largura	-,669	,076	-,614	-8,759	,000	-,820	-,518

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 20 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Idade ≥ 81 anos		Posto Médio	Não	N	50
Não	CVC retalho planeado	2,44	Qui-quadrado	gl	26,080
	CVC retalho levantado	2,12			
	CVC retalho suturado	1,44			
Sim	CVC retalho planeado	2,44	Sim	N	70
	CVC retalho levantado	1,91			
	CVC retalho suturado	1,65			
			Qui-quadrado		22,540
			gl		2
			Significância Sig.		,000
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 21 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Idade ≥ 81 anos	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,680	,200	3,400	,001	,002
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,000	,200	5,000	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,320	,200	1,600	,110	,329
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,264	,169	1,564	,118	,354
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,786	,169	4,648	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,521	,169	3,085	,002	,006

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 22 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a					
Idade ≥ 81 anos		Posto Médio	Não	N	47			
Não	CVC retalho planeado	2,50	Qui-quadrado	gl	22,785			
	CVC retalho levantado	1,52						
	CVC retalho suturado	1,98						
Sim	CVC retalho planeado	2,44	Significância Sig.	2	,000			
	CVC retalho levantado	1,59						
	CVC retalho suturado	1,97						
			Sim	N	39			
			Qui-quadrado	gl	14,000			
						Significância Sig.	2	,001

a. Teste Friedman

Figura 23 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Idade ≥ 81 anos	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,457	,206	-2,218	,027	,080
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,979	,206	4,745	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,521	,206	2,527	,012	,035
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,385	,226	-1,698	,089	,268
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,846	,226	3,737	,000	,001
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,462	,226	2,038	,042	,125

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 24 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Idade ≥ 81 anos		Posto Médio	Não	N	64
Não	CVC retalho planeado	2,45	Qui-quadrado		26,281
	CVC retalho levantado	2,00	gl		2
	CVC retalho suturado	1,55	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,62	Sim	N	65
	CVC retalho levantado	1,92	Qui-quadrado		44,891
	CVC retalho suturado	1,46	gl		2
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 25 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Idade ≥ 81 anos	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,453	,177	2,563	,010	,031
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,906	,177	5,127	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,453	,177	2,563	,010	,031
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,454	,175	2,587	,010	,029
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,162	,175	6,622	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,708	,175	4,034	,000	,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 26 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

	CVC retalho planejado
U de Mann-Whitney	1281,500
Wilcoxon W	2556,500
Z	-2,494
Significância Sig. (bilateral)	,013

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 27 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

	CVC retalho levantado
U de Mann-Whitney	1637,500
Wilcoxon W	2912,500
Z	-,599
Significância Sig. (bilateral)	,549

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 28 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

	CVC retalho suturado
U de Mann-Whitney	1382,500
Wilcoxon W	2657,500
Z	-1,956
Significância Sig. (bilateral)	,050

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 29 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

	CVC retalho planejado
U de Mann-Whitney	748,000
Wilcoxon W	1528,000
Z	-1,462
Significância Sig. (bilateral)	,144

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 30 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

CVC retalho levantado	
U de Mann-Whitney	895,500
Wilcoxon W	1675,500
Z	-,182
Significância Sig. (bilateral)	,855

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 31 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

CVC retalho suturado	
U de Mann-Whitney	878,000
Wilcoxon W	1658,000
Z	-,334
Significância Sig. (bilateral)	,738

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 32 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

CVC retalho planeado	
U de Mann-Whitney	1365,500
Wilcoxon W	3445,500
Z	-3,366
Significância Sig. (bilateral)	,001

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 33 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

CVC retalho levantado	
U de Mann-Whitney	1785,000
Wilcoxon W	3865,000
Z	-1,390
Significância Sig. (bilateral)	,165

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 34 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, entre os pacientes com *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

CVC retalho suturado	
U de Mann-Whitney	1811,500
Wilcoxon W	3891,500
Z	-1,265
Significância Sig. (bilateral)	,206

a. Variável de Agrupamento: Idade>=81 anos

Figura 35 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações					
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Idade>=81 anos	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,066	-,277	-,326*
			Sig. (2 extremidades)		,648	,051	,021
			N	50	50	50	50
	CVC retalho planeado		Correlação de Pearson	,066	1	,302*	,094
			Sig. (2 extremidades)	,648		,033	,514
			N	50	50	50	50
	CVC retalho levantado		Correlação de Pearson	-,277	,302*	1	,859**
			Sig. (2 extremidades)	,051	,033		,000
			N	50	50	50	50
	CVC retalho suturado		Correlação de Pearson	-,326*	,094	,859**	1
			Sig. (2 extremidades)	,021	,514	,000	
			N	50	50	50	50
Sim	Razão Comprimento/Largura		Correlação de Pearson	1	-,078	-,430**	-,465**
			Sig. (2 extremidades)		,521	,000	,000
			N	70	70	70	70
	CVC retalho planeado		Correlação de Pearson	-,078	1	,207	,050
			Sig. (2 extremidades)	,521		,085	,678
			N	70	70	70	70
	CVC retalho levantado		Correlação de Pearson	-,430**	,207	1	,850**
			Sig. (2 extremidades)	,000	,085		,000
			N	70	70	70	70
	CVC retalho suturado		Correlação de Pearson	-,465**	,050	,850**	1
			Sig. (2 extremidades)	,000	,678	,000	
			N	70	70	70	70

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**.. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 36 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações						
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado			
Idade ≥ 81 anos	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,087	-,549**	-,490**	
			Sig. (2 extremidades)		,560	,000	,000	
			N	47	47	47	47	
	CVC retalho planeado		Correlação de Pearson	,087	1	,441**	,446**	
			Sig. (2 extremidades)	,560		,002	,002	
			N	47	47	47	47	
	CVC retalho levantado		Correlação de Pearson	-,549**	,441**	1	,892**	
			Sig. (2 extremidades)	,000	,002		,000	
			N	47	47	47	47	
	CVC retalho suturado		Correlação de Pearson	-,490**	,446**	,892**	1	
			Sig. (2 extremidades)	,000	,002	,000		
			N	47	47	47	47	
	Sim	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,277	-,093	,030
				Sig. (2 extremidades)		,088	,575	,855
				N	39	39	39	39
CVC retalho planeado			Correlação de Pearson	,277	1	,291	,324*	
			Sig. (2 extremidades)	,088		,072	,044	
			N	39	39	39	39	
CVC retalho levantado			Correlação de Pearson	-,093	,291	1	,917**	
			Sig. (2 extremidades)	,575	,072		,000	
			N	39	39	39	39	
CVC retalho suturado			Correlação de Pearson	,030	,324*	,917**	1	
			Sig. (2 extremidades)	,855	,044	,000		
			N	39	39	39	39	

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 37 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações					
			Razão Comprimento/ Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Idade ≥ 81 anos	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,096	-,409**	-,560**
			Sig. (2 extremidades)		,451	,001	,000
			N	64	64	64	64
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	Correlação de Pearson	-,096	1	,379**	,077
			Sig. (2 extremidades)	,451		,002	,545
			N	64	64	64	64
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	Correlação de Pearson	-,409**	,379**	1	,706**
			Sig. (2 extremidades)	,001	,002		,000
			N	64	64	64	64
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	Correlação de Pearson	-,560**	,077	,706**	1
			Sig. (2 extremidades)	,000	,545	,000	
			N	64	64	64	64
Sim	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,050	-,400**	-,681**
			Sig. (2 extremidades)		,693	,001	,000
			N	65	65	65	65
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	Correlação de Pearson	-,050	1	,215	,269*
			Sig. (2 extremidades)	,693		,085	,031
			N	65	65	65	65
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	Correlação de Pearson	-,400**	,215	1	,576**
			Sig. (2 extremidades)	,001	,085		,000
			N	65	65	65	65
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	Correlação de Pearson	-,681**	,269*	,576**	1
			Sig. (2 extremidades)	,000	,031	,000	
			N	65	65	65	65

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 38 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Idade>=81 anos	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,277 ^a	,077	,058	,91230
Sim	I	,430 ^a	,185	,173	,73086

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Idade>=81 anos	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	3,322	1	3,322	3,991	,051 ^b
		Resíduo	39,950	48	,832		
		Total	43,271	49			
Sim	I	Regressão	8,253	1	8,253	15,451	,000 ^b
		Resíduo	36,322	68	,534		
		Total	44,576	69			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Idade>=81 anos	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,816	,205		8,858	,000	1,404	2,228
		Razão Comprimento/Largura	-,363	,182	-,277	-1,998	,051	-,729	,002
Sim	I	(Constante)	1,997	,146		13,680	,000	1,706	2,289
		Razão Comprimento/Largura	-,599	,152	-,430	-3,931	,000	-,904	-,295

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 39 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Idade>=81 anos	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,326 ^a	,107	,088	,70757
Sim	I	,465 ^a	,217	,205	,71346

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Idade>=81 anos	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	2,865	1	2,865	5,723	,021 ^b
		Resíduo	24,032	48	,501		
		Total	26,897	49			
Sim	I	Regressão	9,568	1	9,568	18,797	,000 ^b
		Resíduo	34,614	68	,509		
		Total	44,181	69			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Idade>=81 anos	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,406	,159			8,844	,000	1,086	1,726
		Razão Comprimento/Largura	-,337	,141	-,326		-2,392	,021	-,621	-,054
Sim	I	(Constante)	1,891	,143			13,272	,000	1,607	2,176
		Razão Comprimento/Largura	-,645	,149	-,465		-4,336	,000	-,942	-,348

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 40 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Idade>=81 anos	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,549 ^a	,301	,286	,63851
Sim	I	,093 ^a	,009	-,018	,94476

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Idade>=81 anos	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	7,913	1	7,913	19,408	,000 ^b
		Resíduo	18,346	45	,408		
		Total	26,259	46			
Sim	I	Regressão	,286	1	,286	,320	,575 ^b
		Resíduo	33,025	37	,893		
		Total	33,311	38			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Idade>= 81 anos		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	(Constante)	1,719	,149		11,523	,000	1,419	2,020
	Razão Comprimento/Largura	-,958	,217	-,549	-4,405	,000	-1,395	-,520
Sim	(Constante)	1,366	,245		5,577	,000	,870	1,862
	Razão Comprimento/Largura	-,199	,353	-,093	-,566	,575	-,914	,515

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 41 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Idade>=81 anos	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,490 ^a	,240	,223	,79150
Sim	I	,030 ^a	,001	-,026	,89101

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Idade>=81 anos	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	8,887	1	8,887	14,185	,000 ^b
		Resíduo	28,191	45	,626		
		Total	37,078	46			
Sim	I	Regressão	,027	1	,027	,034	,855 ^b
		Resíduo	29,374	37	,794		
		Total	29,401	38			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Idade>=81 anos	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		95,0% Intervalo de Confiança para B		
			B	Erro Erro	Beta	t	Sig.	Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,989	,185		10,756	,000	1,617	2,362
		Razão Comprimento/Largura	-1,015	,269	-,490	-3,766	,000	-1,558	-,472
Sim	I	(Constante)	1,346	,231		5,826	,000	,878	1,814
		Razão Comprimento/Largura	,061	,333	,030	,184	,855	-,613	,735

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 42 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Idade>=81 anos	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,409 ^a	,167	,154	,71100
Sim	I	,400 ^a	,160	,147	,86671

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Idade>=81 anos	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	6,282	1	6,282	12,426	,001 ^b
		Resíduo	31,342	62	,506		
		Total	37,624	63			
Sim	I	Regressão	9,039	1	9,039	12,032	,001 ^b
		Resíduo	47,325	63	,751		
		Total	56,364	64			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Idade>=81 anos	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,693	,140		12,135	,000	1,414	1,972
		Razão Comprimento/Largura	-,395	,112	-,409	-3,525	,001	-,618	-,171
Sim	I	(Constante)	2,055	,181		11,372	,000	1,694	2,416
		Razão Comprimento/Largura	-,568	,164	-,400	-3,469	,001	-,896	-,241

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 43 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos grupos *idade < 81 anos* e *idade ≥ 81 anos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo									
Idade>=81 anos	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa				
Não	I	,560 ^a	,314	,303	,68649				
Sim	I	,681 ^a	,464	,455	,57008				

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a									
Idade>=81 anos	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.		
Não	I	Regressão	13,379	1	13,379	28,390	,000 ^b		
		Resíduo	29,219	62	,471				
		Total	42,598	63					
Sim	I	Regressão	17,709	1	17,709	54,491	,000 ^b		
		Resíduo	20,475	63	,325				
		Total	38,184	64					

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a									
Idade>=81 anos	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados			95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t	Sig.	Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,703	,135		12,639	,000	1,433	1,972
		Razão Comprimento/Largura	-,576	,108	-,560	-5,328	,000	-,792	-,360
Sim	I	(Constante)	1,996	,119		16,797	,000	1,759	2,234
		Razão Comprimento/Largura	-,796	,108	-,681	-7,382	,000	-1,011	-,580

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 44 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Sexo		Posto Médio	Fem	N	68
Fem	CVC retalho planeado	2,49	Qui-quadrado		26,289
	CVC retalho levantado	1,85	gl		2
	CVC retalho suturado	1,65	Significância Sig.		,000
Masc	CVC retalho planeado	2,37	N		52
	CVC retalho levantado	2,19	Qui-quadrado		25,038
	CVC retalho suturado	1,44	gl		2
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 45 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Sexo	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Fem	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,199	,171	1,158	,247	,741
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,838	,171	4,888	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,640	,171	3,730	,000	,001
Masc	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,750	,196	3,824	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,923	,196	4,707	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,173	,196	,883	,377	1,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 46 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Sexo		Posto Médio	Fem	N	65
Fem	CVC retalho planeado	2,47	Qui-quadrado		27,078
	CVC retalho levantado	1,56	gl		2
	CVC retalho suturado	1,97	Significância Sig.		,000
Masc	CVC retalho planeado	2,48	N		21
	CVC retalho levantado	1,52	Qui-quadrado		9,524
	CVC retalho suturado	2,00	gl		2
			Significância Sig.		,009

a. Teste Friedman

Figura 47 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Sexo	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Fem	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,408	,175	-2,324	,020	,060
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,908	,175	5,175	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,500	,175	2,850	,004	,013
Masc	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,476	,309	-1,543	,123	,368
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,952	,309	3,086	,002	,006
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,476	,309	1,543	,123	,368

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 48 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Postos			Estatísticas de teste ^a	
Sexo		Posto Médio		
Fem	CVC retalho planeado	2,62	N	82
	CVC retalho levantado	1,89	Qui-quadrado	53,254
	CVC retalho suturado	1,49	gl	2
Masc	CVC retalho planeado	2,40	Significância Sig.	,000
	CVC retalho levantado	2,07	N	47
	CVC retalho suturado	1,52	Qui-quadrado	18,813
			gl	2
			Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 49 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Sexo	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Fem	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,396	,156	2,538	,011	,033
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,122	,156	7,184	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,726	,156	4,646	,000	,000
Masc	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,553	,206	2,682	,007	,022
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,883	,206	4,280	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,330	,206	1,599	,110	,330

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 50 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Fem	68	61,72	4197,00	U de Mann-Whitney	1685,000
	Masc	52	58,90	3063,00	Wilcoxon W	3063,000
	Total	120			Z	-,440
					Significância Sig. (bilateral)	,660

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 51 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Fem	68	58,70	3991,50	U de Mann-Whitney	1645,500
	Masc	52	62,86	3268,50	Wilcoxon W	3991,500
	Total	120			Z	-,649
					Significância Sig. (bilateral)	,516

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 52 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Fem	68	64,99	4419,00	U de Mann-Whitney	1463,000
	Masc	52	54,63	2841,00	Wilcoxon W	2841,000
	Total	120			Z	-1,615
					Significância Sig. (bilateral)	,106

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 53 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Fem	65	42,35	2753,00	U de Mann-Whitney	608,000
	Masc	21	47,05	988,00	Wilcoxon W	2753,000
	Total	86			Z	-,749
					Significância Sig. (bilateral)	,454

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 54 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Fem	65	43,82	2848,50	U de Mann-Whitney	661,500
	Masc	21	42,50	892,50	Wilcoxon W	892,500
	Total	86			Z	-,211
					Significância Sig. (bilateral)	,833

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 55 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Fem	65	43,47	2825,50	U de Mann-Whitney	680,500
	Masc	21	43,60	915,50	Wilcoxon W	2825,500
	Total	86			Z	-,020
					Significância Sig. (bilateral)	,984

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 56 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
CVC retalho planeado	Fem	82	64,99	5329,50	U de Mann-Whitney	1926,500
	Masc	47	65,01	3055,50	Wilcoxon W	5329,500
	Total	129			Z	-,002
					Significância Sig. (bilateral)	,998

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 57 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Fem	82	60,95	4997,50	U de Mann-Whitney	1594,500
	Masc	47	72,07	3387,50	Wilcoxon W	4997,500
	Total	129			Z	-1,627
					Significância Sig. (bilateral)	,104

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 58 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Sexo	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Fem	82	64,07	5253,50	U de Mann-Whitney	1850,500
	Masc	47	66,63	3131,50	Wilcoxon W	5253,500
	Total	129			Z	-,374
					Significância Sig. (bilateral)	,708

a. Variável de Agrupamento: Sexo

Figura 59 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Sexo		Correlações				
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Fem	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,103	-,404**	-,499**
		Sig. (2 extremidades)		,403	,001	,000
		N	68	68	68	68
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,103	1	,387**	,256*
		Sig. (2 extremidades)	,403		,001	,035
		N	68	68	68	68
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,404**	,387**	1	,885**
		Sig. (2 extremidades)	,001	,001		,000
		N	68	68	68	68
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,499**	,256*	,885**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,035	,000	
		N	68	68	68	68
Masc	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,083	-,300*	-,313*
		Sig. (2 extremidades)		,559	,031	,024
		N	52	52	52	52
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,083	1	-,094	-,317*
		Sig. (2 extremidades)	,559		,506	,022
		N	52	52	52	52
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,300*	-,094	1	,821**
		Sig. (2 extremidades)	,031	,506		,000
		N	52	52	52	52
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,313*	-,317*	,821**	1
		Sig. (2 extremidades)	,024	,022	,000	
		N	52	52	52	52

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 60 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Sexo			Razão Comprimento/ Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Fem	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,099	-,247*	-,184
		Sig. (2 extremidades)		,434	,047	,141
		N	65	65	65	65
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,099	1	,380**	,382**
		Sig. (2 extremidades)	,434		,002	,002
		N	65	65	65	65
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,247*	,380**	1	,884**
		Sig. (2 extremidades)	,047	,002		,000
		N	65	65	65	65
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,184	,382**	,884**	1
		Sig. (2 extremidades)	,141	,002	,000	
		N	65	65	65	65
Masc	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,514*	-,524*	-,475*
		Sig. (2 extremidades)		,017	,015	,030
		N	21	21	21	21
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,514*	1	,238	,359
		Sig. (2 extremidades)	,017		,299	,110
		N	21	21	21	21
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,524*	,238	1	,930**
		Sig. (2 extremidades)	,015	,299		,000
		N	21	21	21	21
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,475*	,359	,930**	1
		Sig. (2 extremidades)	,030	,110	,000	
		N	21	21	21	21

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 61 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea.

Sexo		Correlações				
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Fem	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,010	-,339**	-,598**
		Sig. (2 extremidades)		,926	,002	,000
		N	82	82	82	82
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,010	1	,217	,389**
		Sig. (2 extremidades)	,926		,051	,000
		N	82	82	82	82
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,339**	,217	1	,651**
		Sig. (2 extremidades)	,002	,051		,000
		N	82	82	82	82
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,598**	,389**	,651**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,000	,000	
		N	82	82	82	82
Masc	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,190	-,575**	-,673**
		Sig. (2 extremidades)		,200	,000	,000
		N	47	47	47	47
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,190	1	,449**	,027
		Sig. (2 extremidades)	,200		,002	,859
		N	47	47	47	47
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,575**	,449**	1	,628**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,002		,000
		N	47	47	47	47
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,673**	,027	,628**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,859	,000	
		N	47	47	47	47

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 62 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Resumo do modelo

Sexo	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Fem	I	,404 ^a	,163	,151	,78872
Masc	I	,300 ^a	,090	,072	,83732

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Sexo	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Fem	I	Regressão	8,008	1	8,008	12,873	,001 ^b
		Resíduo	41,057	66	,622		
		Total	49,065	67			
Masc	I	Regressão	3,474	1	3,474	4,955	,031 ^b
		Resíduo	35,055	50	,701		
		Total	38,529	51			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Sexo	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Fem	I	(Constante)	1,950	,163			11,974	,000	1,625	2,275
		Razão Comprimento/Largura	-,583	,162	-,404		-3,588	,001	-,907	-,258
Masc	I	(Constante)	1,882	,179			10,500	,000	1,522	2,242
		Razão Comprimento/Largura	-,374	,168	-,300		-2,226	,031	-,711	-,036

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 63 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Resumo do modelo

Sexo	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Fem	I	,499 ^a	,249	,237	,68700
Masc	I	,313 ^a	,098	,080	,74097

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Sexo	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Fem	I	Regressão	10,301	1	10,301	21,826	,000 ^b
		Resíduo	31,150	66	,472		
		Total	41,451	67			
Masc	I	Regressão	2,988	1	2,988	5,442	,024 ^b
		Resíduo	27,452	50	,549		
		Total	30,440	51			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Sexo	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Fem	I	(Constante)	1,914	,142		13,491	,000	1,631	2,197
		Razão Comprimento/Largura	-,661	,141	-,499	-4,672	,000	-,943	-,378
Masc	I	(Constante)	1,428	,159		9,007	,000	1,110	1,747
		Razão Comprimento/Largura	-,346	,148	-,313	-2,333	,024	-,645	-,048

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 64 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Resumo do modelo

Sexo	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Fem	I	,247 ^a	,061	,046	,80447
Masc	I	,524 ^a	,274	,236	,78656

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Sexo	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Fem	I	Regressão	2,646	1	2,646	4,089	,047 ^b
		Resíduo	40,771	63	,647		
		Total	43,418	64			
Masc	I	Regressão	4,447	1	4,447	7,188	,015 ^b
		Resíduo	11,755	19	,619		
		Total	16,202	20			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Sexo	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Fem	I	(Constante)	1,478	,160			9,225	,000	1,158	1,798
		Razão Comprimento/Largura	-,465	,230	-,247		-2,022	,047	-,925	-,005
Masc	I	(Constante)	1,832	,279			6,571	,000	1,248	2,415
		Razão Comprimento/Largura	-1,114	,416	-,524		-2,681	,015	-1,984	-,244

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 65 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Resumo do modelo

Sexo	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Fem	I	,184 ^a	,034	,019	,86070
Masc	I	,475 ^a	,226	,185	,86217

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Sexo	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Fem	I	Regressão	1,644	1	1,644	2,219	,141 ^b
		Resíduo	46,671	63	,741		
		Total	48,315	64			
Masc	I	Regressão	4,117	1	4,117	5,539	,030 ^b
		Resíduo	14,123	19	,743		
		Total	18,240	20			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Sexo	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Fem	I	(Constante)	1,607	,171			9,377	,000	1,265	1,950
		Razão Comprimento/Largura	-,367	,246	-,184		-1,490	,141	-,859	,125
Masc	I	(Constante)	2,006	,306			6,566	,000	1,367	2,646
		Razão Comprimento/Largura	-1,072	,455	-,475		-2,353	,030	-2,025	-,119

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 66 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Resumo do modelo

Sexo	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Fem	I	,339 ^a	,115	,104	,87009
Masc	I	,575 ^a	,331	,316	,63265

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Sexo	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Fem	I	Regressão	7,863	1	7,863	10,387	,002 ^b
		Resíduo	60,564	80	,757		
		Total	68,428	81			
Masc	I	Regressão	8,892	1	8,892	22,216	,000 ^b
		Resíduo	18,011	45	,400		
		Total	26,903	46			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Sexo	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Fem	I	(Constante)	1,772	,153			11,573	,000	1,467	2,076
		Razão Comprimento/Largura	-,460	,143	-,339		-3,223	,002	-,745	-,176
Masc	I	(Constante)	2,104	,156			13,516	,000	1,790	2,417
		Razão Comprimento/Largura	-,548	,116	-,575		-4,713	,000	-,782	-,314

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 67 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos grupos *feminino* e *masculino*. CVC: condutância vascular cutânea; Fem: feminino; Masc: masculino.

Resumo do modelo

Sexo	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Fem	I	,598 ^a	,358	,350	,60116
Masc	I	,673 ^a	,453	,441	,66266

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Sexo	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Fem	I	Regressão	16,135	1	16,135	44,646	,000 ^b
		Resíduo	28,912	80	,361		
		Total	45,046	81			
Masc	I	Regressão	16,380	1	16,380	37,303	,000 ^b
		Resíduo	19,760	45	,439		
		Total	36,141	46			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Sexo	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Fem	I	(Constante)	1,738	,106		16,433	,000	1,528	1,949
		Razão Comprimento/Largura	-,660	,099	-,598	-6,682	,000	-,856	-,463
Masc	I	(Constante)	2,080	,163		12,757	,000	1,752	2,408
		Razão Comprimento/Largura	-,743	,122	-,673	-6,108	,000	-,989	-,498

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 68 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a			
Hipertensão arterial		Posto Médio	Não	N		
Não	CVC retalho planeado	2,32	N	28	Qui-quadrado	7,357
	CVC retalho levantado	2,07			gl	2
	CVC retalho suturado	1,61			Significância Sig.	,025
Sim	CVC retalho planeado	2,47	Sim	92	Qui-quadrado	39,546
	CVC retalho levantado	1,98			gl	2
	CVC retalho suturado	1,55			Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 69 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Hipertensão arterial	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,464	,267	1,737	,082	,247
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,714	,267	2,673	,008	,023
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,250	,267	,935	,350	1,000
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,429	,147	2,912	,004	,011
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,924	,147	6,266	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,495	,147	3,354	,001	,002

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 70 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a			
Hipertensão arterial		Posto Médio	Não	N		
Não	CVC retalho planeado	2,19	N	16	Qui-quadrado	4,625
	CVC retalho levantado	1,56			gl	2
	CVC retalho suturado	2,25			Significância Sig.	,099
Sim	CVC retalho planeado	2,54	Sim	70	Qui-quadrado	35,029
	CVC retalho levantado	1,55			gl	2
	CVC retalho suturado	1,91			Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 71 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Comparações por Método Pairwise

Hipertensão arterial	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,364	,169	-2,155	,031	,093
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,986	,169	5,832	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,621	,169	3,676	,000	,001

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 72 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Hipertensão arterial		Posto Médio	Não	N	
Não	CVC retalho planeado	2,60	Qui-quadrado	20	14,400
	CVC retalho levantado	2,00			
	CVC retalho suturado	1,40			
Sim	CVC retalho planeado	2,53	Significância Sig.	109	,001
	CVC retalho levantado	1,95			
	CVC retalho suturado	1,52			
			Sim	N	
			Qui-quadrado	55,673	
			g ^l	2	
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 73 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Comparações por Método Pairwise

Hipertensão arterial	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,600	,316	1,897	,058	,173
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,200	,316	3,795	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,600	,316	1,897	,058	,173
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,427	,135	3,149	,002	,005
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,005	,135	7,416	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,578	,135	4,267	,000	,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 74 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	28	33,48	937,50	U de Mann-Whitney	531,500
	Sim	92	68,72	6322,50	Wilcoxon W	937,500
	Total	120			Z	-4,694
					Significância Sig. (bilateral)	,000

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 75 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	28	40,71	1140,00	U de Mann-Whitney	734,000
	Sim	92	66,52	6120,00	Wilcoxon W	1140,000
	Total	120			Z	-3,438
					Significância Sig. (bilateral)	,001

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 76 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	28	42,66	1194,50	U de Mann-Whitney	788,500
	Sim	92	65,93	6065,50	Wilcoxon W	1194,500
	Total	120			Z	-3,099
					Significância Sig. (bilateral)	,002

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 77 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	16	32,94	527,00	U de Mann-Whitney	391,000
	Sim	70	45,91	3214,00	Wilcoxon W	527,000
	Total	86			Z	-1,876
					Significância Sig. (bilateral)	,061

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 78 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho levantado	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
	Não		16	42,34	677,50	U de Mann-Whitney
Sim		70	43,76	3063,50	Wilcoxon W	677,500
Total		86			Z	-,205
					Significância Sig. (bilateral)	,837

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 79 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não		16	43,28	692,50	U de Mann-Whitney
Sim		70	43,55	3048,50	Wilcoxon W	692,500
Total		86			Z	-,039
					Significância Sig. (bilateral)	,969

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 80 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho planeado	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
	Não		20	79,33	1586,50	U de Mann-Whitney
Sim		109	62,37	6798,50	Wilcoxon W	6798,500
Total		129			Z	-1,864
					Significância Sig. (bilateral)	,062

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 81 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho levantado	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
	Não		20	83,38	1667,50	U de Mann-Whitney
Sim		109	61,63	6717,50	Wilcoxon W	6717,500
Total		129			Z	-2,391
					Significância Sig. (bilateral)	,017

a. Variável de Agrupamento:
Hipertensão arterial

Figura 82 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Hipertensão arterial	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não		20	68,58	1371,50	U de Mann-Whitney
Sim		109	64,34	7013,50	Wilcoxon W	7013,500
Total		129			Z	-,465
					Significância Sig. (bilateral)	,642

a. Variável de Agrupamento: Hipertensão arterial

Figura 83 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

			Correlações			
Hipertensão arterial			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,056	-,638**	-,687**
		Sig. (2 extremidades)		,778	,000	,000
		N	28	28	28	28
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,056	1	,099	-,137
		Sig. (2 extremidades)	,778		,615	,487
		N	28	28	28	28
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,638**	,099	1	,915**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,615		,000
		N	28	28	28	28
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,687**	-,137	,915**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,487	,000	
		N	28	28	28	28
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,108	-,337**	-,392**
		Sig. (2 extremidades)		,305	,001	,000
		N	92	92	92	92
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,108	1	,168	,034
		Sig. (2 extremidades)	,305		,109	,747
		N	92	92	92	92
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,337**	,168	1	,797**
		Sig. (2 extremidades)	,001	,109		,000
		N	92	92	92	92
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,392**	,034	,797**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,747	,000	
		N	92	92	92	92

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 84 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *hipertensos* e *não hipertensos*. CVC: condutância vascular cutânea.

			Correlações			
Hipertensão arterial			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,147	-,461	-,565*
		Sig. (2 extremidades)		,587	,073	,023
		N	16	16	16	16
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,147	1	,649**	,384
		Sig. (2 extremidades)	,587		,007	,142
		N	16	16	16	16
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,461	,649**	1	,863**
		Sig. (2 extremidades)	,073	,007		,000
		N	16	16	16	16
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,565*	,384	,863**	1
		Sig. (2 extremidades)	,023	,142	,000	
		N	16	16	16	16
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,231	-,290*	-,191
		Sig. (2 extremidades)		,055	,015	,114
		N	70	70	70	70
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,231	1	,303*	,384**
		Sig. (2 extremidades)	,055		,011	,001
		N	70	70	70	70
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,290*	,303*	1	,905**
		Sig. (2 extremidades)	,015	,011		,000
		N	70	70	70	70
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,191	,384**	,905**	1
		Sig. (2 extremidades)	,114	,001	,000	
		N	70	70	70	70

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**:. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 85 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *hipertensos* e *não hipertensos*. CVC: condutância vascular cutânea.

			Correlações			
Hipertensão arterial			Razão Comprimento/ Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,141	-,549*	-,603**
		Sig. (2 extremidades)		,552	,012	,005
		N	20	20	20	20
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,141	1	,285	,160
		Sig. (2 extremidades)	,552		,223	,500
		N	20	20	20	20
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,549*	,285	1	,857**
		Sig. (2 extremidades)	,012	,223		,000
		N	20	20	20	20
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,603**	,160	,857**	1
		Sig. (2 extremidades)	,005	,500	,000	
		N	20	20	20	20
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,084	-,362**	-,635**
		Sig. (2 extremidades)		,383	,000	,000
		N	109	109	109	109
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,084	1	,203*	,131
		Sig. (2 extremidades)	,383		,034	,174
		N	109	109	109	109
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,362**	,203*	1	,564**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,034		,000
		N	109	109	109	109
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,635**	,131	,564**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,174	,000	
		N	109	109	109	109

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 86 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hipertensão arterial	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,638 ^a	,407	,384	,71850
Sim	I	,337 ^a	,113	,103	,76973

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hipertensão arterial	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	9,221	1	9,221	17,862	,000 ^b
		Resíduo	13,422	26	,516		
		Total	22,643	27			
Sim	I	Regressão	6,816	1	6,816	11,503	,001 ^b
		Resíduo	53,324	90	,592		
		Total	60,140	91			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hipertensão arterial	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,966	,237			8,308	,000	1,479	2,452
		Razão Comprimento/Largura	-1,176	,278	-,638		-4,226	,000	-1,748	-,604
Sim	I	(Constante)	1,979	,129			15,293	,000	1,722	2,236
		Razão Comprimento/Largura	-,406	,120	-,337		-3,392	,001	-,644	-,168

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Hipertensão arterial	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	93,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,966	,237			8,308	,000	1,519	2,413
		Razão Comprimento/Largura	-1,176	,278	-,638		-4,226	,000	-1,702	-,650
Sim	I	(Constante)	1,979	,129			15,293	,000	1,742	2,216
		Razão Comprimento/Largura	-,406	,120	-,337		-3,392	,001	-,626	-,187

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 87 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hipertensão arterial	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,687 ^a	,472	,451	,60966
Sim	I	,392 ^a	,154	,144	,69414

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hipertensão arterial	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	8,624	1	8,624	23,202	,000 ^b
		Resíduo	9,664	26	,372		
		Total	18,288	27			
Sim	I	Regressão	7,869	1	7,869	16,331	,000 ^b
		Resíduo	43,365	90	,482		
		Total	51,234	91			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hipertensão arterial	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,741	,201		8,671	,000	1,328	2,154
		Razão Comprimento/Largura	-1,137	,236	-,687	-4,817	,000	-1,622	-,652
Sim	I	(Constante)	1,747	,117		14,973	,000	1,515	1,979
		Razão Comprimento/Largura	-,436	,108	-,392	-4,041	,000	-,651	-,222

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 88 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hipertensão arterial	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,461 ^a	,212	,156	,71791
Sim	I	,290 ^a	,084	,071	,82391

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hipertensão arterial	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	1,943	1	1,943	3,770	,073 ^b
		Resíduo	7,215	14	,515		
		Total	9,158	15			
Sim	I	Regressão	4,233	1	4,233	6,235	,015 ^b
		Resíduo	46,160	68	,679		
		Total	50,393	69			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hipertensão arterial	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,601	,286		5,589	,000	,987	2,215
		Razão Comprimento/Largura	-,856	,441	-,461	-1,942	,073	-1,802	,090
Sim	I	(Constante)	1,554	,159		9,782	,000	1,237	1,871
		Razão Comprimento/Largura	-,568	,227	-,290	-2,497	,015	-1,021	-,114

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 89 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hipertensão arterial	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,565 ^a	,319	,271	,77958
Sim	I	,191 ^a	,036	,022	,87537

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hipertensão arterial	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	3,989	1	3,989	6,564	,023 ^b
		Resíduo	8,508	14	,608		
		Total	12,498	15			
Sim	I	Regressão	1,967	1	1,967	2,567	,114 ^b
		Resíduo	52,106	68	,766		
		Total	54,073	69			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hipertensão arterial	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	2,032	,311		6,531	,000	1,365	2,699
		Razão Comprimento/Largura	-1,227	,479	-,565	-2,562	,023	-2,254	-,200
Sim	I	(Constante)	1,629	,169		9,647	,000	1,292	1,965
		Razão Comprimento/Largura	-,387	,242	-,191	-1,602	,114	-,869	,095

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 90 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hipertensão arterial	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,549 ^a	,302	,263	,96004
Sim	I	,362 ^a	,131	,123	,72563

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hipertensão arterial	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	7,173	1	7,173	7,783	,012 ^b
		Resíduo	16,590	18	,922		
		Total	23,763	19			
Sim	I	Regressão	8,493	1	8,493	16,129	,000 ^b
		Resíduo	56,340	107	,527		
		Total	64,833	108			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hipertensão arterial	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	2,779	,357		7,794	,000	2,030	3,529
		Razão Comprimento/Largura	-1,232	,441	-,549	-2,790	,012	-2,159	-,304
Sim	I	(Constante)	1,693	,114		14,905	,000	1,468	1,918
		Razão Comprimento/Largura	-,370	,092	-,362	-4,016	,000	-,553	-,187

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 91 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos hipertensos e não hipertensos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hipertensão arterial	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,603 ^a	,364	,328	,84162
Sim	I	,635 ^a	,403	,398	,58269

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hipertensão arterial	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	7,290	1	7,290	10,292	,005 ^b
		Resíduo	12,750	18	,708		
		Total	20,040	19			
Sim	I	Regressão	24,551	1	24,551	72,307	,000 ^b
		Resíduo	36,330	107	,340		
		Total	60,881	108			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hipertensão arterial	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	2,168	,313			6,936	,000	1,512	2,825
		Razão Comprimento/Largura	-1,242	,387	-,603		-3,208	,005	-2,055	-,428
Sim	I	(Constante)	1,807	,091			19,815	,000	1,626	1,988
		Razão Comprimento/Largura	-,630	,074	-,635		-8,503	,000	-,776	-,483

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 92 – Teste de Friedman para comparação da CVC nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Diabetes mellitus		Posto Médio	Não	N	93
Não	CVC retalho planeado	2,44	Qui-quadrado		38,286
	CVC retalho levantado	2,03	gl		2
	CVC retalho suturado	1,53	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,44	N		27
	CVC retalho levantado	1,89	Qui-quadrado		8,667
	CVC retalho suturado	1,67	gl		2
			Significância Sig.		,013

a. Teste Friedman

Figura 93 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos nos diferentes tempos operatórios, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Diabetes mellitus	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,500	,147	3,410	,001	,002
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,903	,147	6,159	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,403	,147	2,750	,006	,018
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,222	,272	,816	,414	1,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,778	,272	2,858	,004	,013
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,556	,272	2,041	,041	,124

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 94 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação, nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Diabetes mellitus		Posto Médio	Não	N	53
Não	CVC retalho planeado	2,50	Qui-quadrado		22,067
	CVC retalho levantado	1,61	gl		2
	CVC retalho suturado	1,89	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,42	N		33
	CVC retalho levantado	1,45	Qui-quadrado		16,242
	CVC retalho suturado	2,12	gl		2
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 95 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Diabetes mellitus	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,274	,194	-1,408	,159	,477
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,887	,194	4,565	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,613	,194	3,157	,002	,005
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,667	,246	-2,708	,007	,020
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,970	,246	3,939	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,303	,246	1,231	,218	,655

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 96 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento, nos três tempos operatórios (planeado, levantado e suturado), nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Diabetes mellitus		Posto Médio	Não		
Não	CVC retalho planeado	2,46	N	103	
	CVC retalho levantado	2,00	Qui-quadrado	43,566	
	CVC retalho suturado	1,54	gl	2	
Sim	CVC retalho planeado	2,85	Significância Sig.	,000	
	CVC retalho levantado	1,81	Sim	N	26
	CVC retalho suturado	1,35	Qui-quadrado	30,692	
			gl	2	
			Significância Sig.	,000	

a. Teste Friedman

Figura 97 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Comparações por Método Pairwise						
Diabetes mellitus	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,451	,139	3,240	,001	,004
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,917	,139	6,584	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,466	,139	3,344	,001	,002
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,462	,277	1,664	,096	,288
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,500	,277	5,408	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,038	,277	3,744	,000	,001

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 98 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho planejado	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
	Não	93	64,91	6036,50	U de Mann-Whitney	845,500
Sim	27	45,31	1223,50	Wilcoxon W	1223,500	
Total	120			Z	-2,577	
				Significância Sig. (bilateral)	,010	

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 99 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho levantado	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
	Não	93	62,16	5780,50	U de Mann-Whitney	1101,500
Sim	27	54,80	1479,50	Wilcoxon W	1479,500	
Total	120			Z	-,968	
				Significância Sig. (bilateral)	,333	

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 100 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não	93	60,46	5623,00	U de Mann-Whitney	1252,000
Sim	27	60,63	1637,00	Wilcoxon W	5623,000	
Total	120			Z	-,022	
				Significância Sig. (bilateral)	,982	

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 101 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho planejado	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
	Não	53	42,55	2255,00	U de Mann-Whitney	824,000
Sim	33	45,03	1486,00	Wilcoxon W	2255,000	
Total	86			Z	-,448	
				Significância Sig. (bilateral)	,654	

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 102 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	53	41,83	2217,00	U de Mann-Whitney	786,000
	Sim	33	46,18	1524,00	Wilcoxon W	2217,000
	Total	86			Z	-,786
					Significância Sig. (bilateral)	,432

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 103 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	53	41,05	2175,50	U de Mann-Whitney	744,500
	Sim	33	47,44	1565,50	Wilcoxon W	2175,500
	Total	86			Z	-1,154
					Significância Sig. (bilateral)	,248

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 104 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planejados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	103	62,50	6437,50	U de Mann-Whitney	1081,500
	Sim	26	74,90	1947,50	Wilcoxon W	6437,500
	Total	129			Z	-1,512
					Significância Sig. (bilateral)	,131

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 105 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	103	66,85	6886,00	U de Mann-Whitney	1148,000
	Sim	26	57,65	1499,00	Wilcoxon W	1499,000
	Total	129			Z	-1,121
					Significância Sig. (bilateral)	,262

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 106 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a		
	Diabetes mellitus	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	103	66,99	6900,00	U de Mann-Whitney	1134,000
	Sim	26	57,12	1485,00	Wilcoxon W	1485,000
	Total	129			Z	-1,204
					Significância Sig. (bilateral)	,229

a. Variável de Agrupamento: Diabetes mellitus

Figura 107 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Diabetes mellitus			Correlações			
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,087	-,350**	-,379**
		Sig. (2 extremidades)		,409	,001	,000
		N	93	93	93	93
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,087	1	,149	,050
		Sig. (2 extremidades)	,409		,155	,632
		N	93	93	93	93
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,350**	,149	1	,833**
		Sig. (2 extremidades)	,001	,155		,000
		N	93	93	93	93
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,379**	,050	,833**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,632	,000	
		N	93	93	93	93
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,020	-,461*	-,606**
		Sig. (2 extremidades)		,919	,016	,001
		N	27	27	27	27
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,020	1	,535**	,348
		Sig. (2 extremidades)	,919		,004	,075
		N	27	27	27	27
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,461*	,535**	1	,880**
		Sig. (2 extremidades)	,016	,004		,000
		N	27	27	27	27
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,606**	,348	,880**	1
		Sig. (2 extremidades)	,001	,075	,000	
		N	27	27	27	27

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 108 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
			Razão Comprimento/ Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Diabetes mellitus						
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,108	-,256	-,148
		Sig. (2 extremidades)		,443	,064	,291
		N	53	53	53	53
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,108	1	,290*	,382**
		Sig. (2 extremidades)	,443		,035	,005
		N	53	53	53	53
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,256	,290*	1	,916**
		Sig. (2 extremidades)	,064	,035		,000
		N	53	53	53	53
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,148	,382**	,916**	1
		Sig. (2 extremidades)	,291	,005	,000	
		N	53	53	53	53
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,343	-,413*	-,420*
		Sig. (2 extremidades)		,051	,017	,015
		N	33	33	33	33
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,343	1	,456**	,358*
		Sig. (2 extremidades)	,051		,008	,041
		N	33	33	33	33
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,413*	,456**	1	,869**
		Sig. (2 extremidades)	,017	,008		,000
		N	33	33	33	33
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,420*	,358*	,869**	1
		Sig. (2 extremidades)	,015	,041	,000	
		N	33	33	33	33

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 109 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

			Correlações			
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Diabetes mellitus						
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,081	-,385**	-,584**
		Sig. (2 extremidades)		,415	,000	,000
		N	103	103	103	103
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,081	1	,326**	,165
		Sig. (2 extremidades)	,415		,001	,097
		N	103	103	103	103
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,385**	,326**	1	,601**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,001		,000
		N	103	103	103	103
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,584**	,165	,601**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,097	,000	
		N	103	103	103	103
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,146	-,577**	-,793**
		Sig. (2 extremidades)		,477	,002	,000
		N	26	26	26	26
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,146	1	,016	,080
		Sig. (2 extremidades)	,477		,937	,699
		N	26	26	26	26
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,577**	,016	1	,916**
		Sig. (2 extremidades)	,002	,937		,000
		N	26	26	26	26
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,793**	,080	,916**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,699	,000	
		N	26	26	26	26

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 110 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Diabetes mellitus	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,350 ^a	,122	,113	,83574
Sim	I	,461 ^a	,212	,181	,67943

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Diabetes mellitus	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	8,854	1	8,854	12,677	,001 ^b
		Resíduo	63,560	91	,698		
		Total	72,414	92			
Sim	I	Regressão	3,107	1	3,107	6,731	,016 ^b
		Resíduo	11,540	25	,462		
		Total	14,647	26			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Diabetes mellitus	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,960	,141			13,937	,000	1,681	2,239
		Razão Comprimento/Largura	-,465	,131	-,350		-3,560	,001	-,724	-,206
Sim	I	(Constante)	1,826	,220			8,294	,000	1,372	2,279
		Razão Comprimento/Largura	-,667	,257	-,461		-2,594	,016	-1,196	-,137

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 111 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Diabetes mellitus	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,379 ^a	,144	,134	,77042
Sim	I	,606 ^a	,367	,342	,51122

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Diabetes mellitus	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	9,060	1	9,060	15,264	,000 ^b
		Resíduo	54,013	91	,594		
		Total	63,072	92			
Sim	I	Regressão	3,790	1	3,790	14,501	,001 ^b
		Resíduo	6,534	25	,261		
		Total	10,324	26			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Diabetes mellitus	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,689	,130		13,026	,000	1,431	1,946
		Razão Comprimento/Largura	-,470	,120	-,379	-3,907	,000	-,709	-,231
Sim	I	(Constante)	1,741	,166		10,514	,000	1,400	2,083
		Razão Comprimento/Largura	-,737	,193	-,606	-3,808	,001	-1,135	-,338

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 112 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Diabetes mellitus	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,256 ^a	,066	,047	,83648
Sim	I	,413 ^a	,171	,144	,75270

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Diabetes mellitus	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	2,513	1	2,513	3,591	,064 ^b
		Resíduo	35,685	51	,700		
		Total	38,198	52			
Sim	I	Regressão	3,612	1	3,612	6,376	,017 ^b
		Resíduo	17,563	31	,567		
		Total	21,175	32			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Diabetes mellitus	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,466	,187		7,835	,000	1,090	1,842
		Razão Comprimento/Largura	-,510	,269	-,256	-1,895	,064	-1,050	,030
Sim	I	(Constante)	1,702	,207		8,221	,000	1,280	2,125
		Razão Comprimento/Largura	-,768	,304	-,413	-2,525	,017	-1,388	-,148

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 113 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Diabetes mellitus	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,148 ^a	,022	,003	,86435
Sim	I	,420 ^a	,177	,150	,83904

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Diabetes mellitus	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	,852	1	,852	1,140	,291 ^b
		Resíduo	38,102	51	,747		
		Total	38,955	52			
Sim	I	Regressão	4,685	1	4,685	6,655	,015 ^b
		Resíduo	21,824	31	,704		
		Total	26,509	32			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Diabetes mellitus	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,489	,193			7,699	,000	1,100	1,877
		Razão Comprimento/Largura	-,297	,278	-,148		-1,068	,291	-,855	,261
Sim	I	(Constante)	2,020	,231			8,752	,000	1,549	2,491
		Razão Comprimento/Largura	-,875	,339	-,420		-2,580	,015	-1,566	-,183

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 114 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Diabetes mellitus	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,385 ^a	,148	,140	,85663
Sim	I	,577 ^a	,333	,305	,43333

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Diabetes mellitus	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	12,873	1	12,873	17,543	,000 ^b
		Resíduo	74,116	101	,734		
		Total	86,989	102			
Sim	I	Regressão	2,252	1	2,252	11,993	,002 ^b
		Resíduo	4,507	24	,188		
		Total	6,759	25			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Diabetes mellitus	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		95,0% Intervalo de Confiança para B		
			B	Erro Erro	Beta	t	Sig.	Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,955	,138		14,153	,000	1,681	2,228
		Razão Comprimento/Largura	-,505	,121	-,385	-4,188	,000	-,745	-,266
Sim	I	(Constante)	1,534	,132		11,588	,000	1,261	1,807
		Razão Comprimento/Largura	-,354	,102	-,577	-3,463	,002	-,565	-,143

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 115 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Diabetes mellitus	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,584 ^a	,341	,334	,67683
Sim	I	,793 ^a	,629	,614	,39610

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Diabetes mellitus	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	23,900	1	23,900	52,172	,000 ^b
		Resíduo	46,268	101	,458		
		Total	70,167	102			
Sim	I	Regressão	6,396	1	6,396	40,768	,000 ^b
		Resíduo	3,765	24	,157		
		Total	10,162	25			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Diabetes mellitus	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,891	,109		17,330	,000	1,675	2,107
		Razão Comprimento/Largura	-,689	,095	-,584	-7,223	,000	-,878	-,500
Sim	I	(Constante)	1,629	,121		13,466	,000	1,379	1,879
		Razão Comprimento/Largura	-,597	,093	-,793	-6,385	,000	-,790	-,404

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 116 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios (retalho planejado, levantado e suturado), nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Obesidade		Posto Médio	Não	N	101
Não	CVC retalho planejado	2,40	Qui-quadrado		32,642
	CVC retalho levantado	2,00		gl	2
	CVC retalho suturado	1,60		Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planejado	2,63	Sim	N	19
	CVC retalho levantado	2,00		Qui-quadrado	15,158
	CVC retalho suturado	1,37		gl	2
			Significância Sig.		,001

a. Teste Friedman

Figura 117 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Obesidade	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,401	,141	2,850	,004	,013
	CVC retalho suturado-CVC retalho planejado	,802	,141	5,699	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planejado	,401	,141	2,850	,004	,013
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,632	,324	1,947	,052	,155
	CVC retalho suturado-CVC retalho planejado	1,263	,324	3,893	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planejado	,632	,324	1,947	,052	,155

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 118 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios (retalho planejado, levantado e suturado), nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Obesidade		Posto Médio	Não	N	61
Não	CVC retalho planejado	2,43	Qui-quadrado		19,317
	CVC retalho levantado	1,66		gl	2
	CVC retalho suturado	1,91		Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planejado	2,56	Sim	N	25
	CVC retalho levantado	1,30		Qui-quadrado	20,788
	CVC retalho suturado	2,14		gl	2
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 119 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Obesidade	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,254	,181	-1,403	,161	,482
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,779	,181	4,300	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,525	,181	2,897	,004	,011
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,840	,283	-2,970	,003	,009
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,260	,283	4,455	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,420	,283	1,485	,138	,413

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 120 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a	
Obesidade		Posto Médio		
Não	CVC retalho planeado	2,54	N	96
	CVC retalho levantado	1,95	Qui-quadrado	52,016
	CVC retalho suturado	1,51	gl	2
Sim	CVC retalho planeado	2,53	Significância Sig.	,000
	CVC retalho levantado	1,97	N	33
	CVC retalho suturado	1,50	Qui-quadrado	17,695
			gl	2
			Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 121 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento, nos diferentes tempos operatórios, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Obesidade	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,448	,144	3,103	,002	,006
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,036	,144	7,181	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,589	,144	4,078	,000	,000
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,470	,246	1,908	,056	,169
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,030	,246	4,185	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,561	,246	2,277	,023	,068

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 122 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	101	59,30	5989,50	U de Mann-Whitney	838,500
	Sim	19	66,87	1270,50	Wilcoxon W	5989,500
	Total	120			Z	-,870
					Significância Sig. (bilateral)	,384

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 123 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	101	62,85	6347,50	U de Mann-Whitney	722,500
	Sim	19	48,03	912,50	Wilcoxon W	912,500
	Total	120			Z	-1,704
					Significância Sig. (bilateral)	,088

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 124 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	101	62,31	6293,00	U de Mann-Whitney	777,000
	Sim	19	50,89	967,00	Wilcoxon W	967,000
	Total	120			Z	-1,312
					Significância Sig. (bilateral)	,190

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 125 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, nos *diabéticos* e *não diabéticos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	61	36,21	2209,00	U de Mann-Whitney	318,000
	Sim	25	61,28	1532,00	Wilcoxon W	2209,000
	Total	86			Z	-4,228
					Significância Sig. (bilateral)	,000

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 126 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	61	40,39	2463,50	U de Mann-Whitney	572,500
	Sim	25	51,10	1277,50	Wilcoxon W	2463,500
	Total	86			Z	-1,807
					Significância Sig. (bilateral)	,071

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 127 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, nos diabéticos e não diabéticos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	61	39,41	2404,00	U de Mann-Whitney	513,000
	Sim	25	53,48	1337,00	Wilcoxon W	2404,000
	Total	86			Z	-2,373
					Significância Sig. (bilateral)	,018

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 128 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, nos obesos e não obesos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
CVC retalho planeado	Não	96	62,39	5989,00	U de Mann-Whitney	1333,000
	Sim	33	72,61	2396,00	Wilcoxon W	5989,000
	Total	129			Z	-1,355
					Significância Sig. (bilateral)	,175

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 129 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, nos obesos e não obesos. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	96	65,06	6246,00	U de Mann-Whitney	1578,000
	Sim	33	64,82	2139,00	Wilcoxon W	2139,000
	Total	129			Z	-,032
					Significância Sig. (bilateral)	,974

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 130 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Obesidade	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não		96	64,20	6163,00	U de Mann-Whitney
Sim		33	67,33	2222,00	Wilcoxon W	6163,000
Total		129			Z	-,416
					Significância Sig. (bilateral)	,678

a. Variável de Agrupamento: Obesidade

Figura 131 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Obesidade		Correlações				
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,025	-,395**	-,414**
		Sig. (2 extremidades)		,807	,000	,000
		N	101	101	101	101
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,025	1	,200*	,064
		Sig. (2 extremidades)	,807		,045	,528
		N	101	101	101	101
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,395**	,200*	1	,802**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,045		,000
		N	101	101	101	101
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,414**	,064	,802**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,528	,000	
		N	101	101	101	101
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,110	-,266	-,389
		Sig. (2 extremidades)		,653	,271	,100
		N	19	19	19	19
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,110	1	,314	,249
		Sig. (2 extremidades)	,653		,190	,305
		N	19	19	19	19
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,266	,314	1	,965**
		Sig. (2 extremidades)	,271	,190		,000
		N	19	19	19	19
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,389	,249	,965**	1
		Sig. (2 extremidades)	,100	,305	,000	
		N	19	19	19	19

** . A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* . A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 132 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Obesidade			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,181	-,163	-,123
		Sig. (2 extremidades)		,163	,209	,343
		N	61	61	61	61
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,181	1	,392**	,423**
		Sig. (2 extremidades)	,163		,002	,001
		N	61	61	61	61
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,163	,392**	1	,900**
		Sig. (2 extremidades)	,209	,002		,000
		N	61	61	61	61
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,123	,423**	,900**	1
		Sig. (2 extremidades)	,343	,001	,000	
		N	61	61	61	61
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,013	-,810**	-,757**
		Sig. (2 extremidades)		,950	,000	,000
		N	25	25	25	25
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,013	1	,077	-,109
		Sig. (2 extremidades)	,950		,715	,602
		N	25	25	25	25
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,810**	,077	1	,887**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,715		,000
		N	25	25	25	25
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,757**	-,109	,887**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,602	,000	
		N	25	25	25	25

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 133 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Obesidade		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,101	-,419**	-,606**
		Sig. (2 extremidades)		,328	,000	,000
		N	96	96	96	96
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,101	1	,408**	,123
		Sig. (2 extremidades)	,328		,000	,233
		N	96	96	96	96
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,419**	,408**	1	,736**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,000		,000
		N	96	96	96	96
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,606**	,123	,736**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,233	,000	
		N	96	96	96	96
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,026	-,400*	-,707**
		Sig. (2 extremidades)		,887	,021	,000
		N	33	33	33	33
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,026	1	,025	,397*
		Sig. (2 extremidades)	,887		,892	,022
		N	33	33	33	33
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,400*	,025	1	,463**
		Sig. (2 extremidades)	,021	,892		,007
		N	33	33	33	33
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,707**	,397*	,463**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,022	,007	
		N	33	33	33	33

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 134 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos obesos e não obesos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Obesidade	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,395 ^a	,156	,147	,69478
Sim	I	,266 ^a	,071	,016	1,30445

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Obesidade	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	8,829	1	8,829	18,290	,000 ^b
		Resíduo	47,789	99	,483		
		Total	56,618	100			
Sim	I	Regressão	2,205	1	2,205	1,296	,271 ^b
		Resíduo	28,927	17	1,702		
		Total	31,132	18			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Obesidade	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95.0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,907	,111		17,193	,000	1,687	2,127
		Razão Comprimento/Largura	-,457	,107	-,395	-4,277	,000	-,669	-,245
Sim	I	(Constante)	1,928	,522		3,693	,002	,827	3,029
		Razão Comprimento/Largura	-,593	,521	-,266	-1,138	,271	-1,692	,506

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 135 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Obesidade	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,414 ^a	,171	,163	,69182
Sim	I	,389 ^a	,151	,101	,89036

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Obesidade	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	9,782	1	9,782	20,437	,000 ^b
		Resíduo	47,382	99	,479		
		Total	57,164	100			
Sim	I	Regressão	2,398	1	2,398	3,025	,100 ^b
		Resíduo	13,476	17	,793		
		Total	15,875	18			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Obesidade	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,693	,110		15,336	,000	1,474	1,912
		Razão Comprimento/Largura	-,481	,106	-,414	-4,521	,000	-,693	-,270
Sim	I	(Constante)	1,648	,356		4,626	,000	,897	2,400
		Razão Comprimento/Largura	-,618	,356	-,389	-1,739	,100	-1,368	,132

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 136 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos obesos e não obesos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo								
Obesidade	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa			
Não	I	,163 ^a	,027	,010	,87531			
Sim	I	,810 ^a	,657	,642	,42768			

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a							
Obesidade	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	1,238	1	1,238	1,616	,209 ^b
		Resíduo	45,204	59	,766		
		Total	46,442	60			
Sim	I	Regressão	8,049	1	8,049	44,004	,000 ^b
		Resíduo	4,207	23	,183		
		Total	12,255	24			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a										
Obesidade	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,340	,179			7,477	,000	,982	1,699
		Razão Comprimento/Largura	-,355	,279	-,163		-1,271	,209	-,913	,204
Sim	I	(Constante)	2,151	,143			15,046	,000	1,855	2,447
		Razão Comprimento/Largura	-1,195	,180	-,810		-6,634	,000	-1,567	-,822

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Obesidade	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	92,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,340	,179			7,477	,000	1,021	1,660
		Razão Comprimento/Largura	-,355	,279	-,163		-1,271	,209	-,851	,142
Sim	I	(Constante)	2,151	,143			15,046	,000	1,889	2,413
		Razão Comprimento/Largura	-1,195	,180	-,810		-6,634	,000	-1,525	-,865

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 137 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos obesos e não obesos. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Obesidade	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,123 ^a	,015	-,001	,91278
Sim	I	,757 ^a	,573	,555	,50008

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Obesidade	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	,761	1	,761	,913	,343 ^b
		Resíduo	49,157	59	,833		
		Total	49,918	60			
Sim	I	Regressão	7,731	1	7,731	30,913	,000 ^b
		Resíduo	5,752	23	,250		
		Total	13,482	24			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Obesidade	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,432	,187			7,659	,000	1,058	1,806
		Razão Comprimento/Largura	-,278	,291	-,123	-,955	,343		-,860	,304
Sim	I	(Constante)	2,460	,167			14,72	,000	2,114	2,806
		Razão Comprimento/Largura	-1,171	,211	-,757	-5,56	,000		-1,607	-,735

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 138 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Obesidade	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,419 ^a	,176	,167	,69832
Sim	I	,400 ^a	,160	,133	1,03543

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Obesidade	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	9,772	1	9,772	20,039	,000 ^b
		Resíduo	45,840	94	,488		
		Total	55,612	95			
Sim	I	Regressão	6,329	1	6,329	5,904	,021 ^b
		Resíduo	33,236	31	1,072		
		Total	39,565	32			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Obesidade	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,802	,116			15,536	,000	1,572	2,033
		Razão Comprimento/Largura	-,412	,092	-,419		-4,476	,000	-,595	-,229
Sim	I	(Constante)	2,149	,305			7,053	,000	1,527	2,770
		Razão Comprimento/Largura	-,831	,342	-,400		-2,430	,021	-1,528	-,133

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 139 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos *obesos* e *não obesos*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Obesidade	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,606 ^a	,367	,361	,61020
Sim	I	,707 ^a	,500	,484	,64471

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Obesidade	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	20,325	1	20,325	54,588	,000 ^b
		Resíduo	35,000	94	,372		
		Total	55,325	95			
Sim	I	Regressão	12,887	1	12,887	31,005	,000 ^b
		Resíduo	12,885	31	,416		
		Total	25,773	32			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Obesidade	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,782	,101		17,579	,000	1,581	1,983
		Razão Comprimento/Largura	-,595	,080	-,606	-7,388	,000	-,754	-,435
Sim	I	(Constante)	2,159	,190		11,381	,000	1,772	2,546
		Razão Comprimento/Largura	-1,186	,213	-,707	-5,568	,000	-1,620	-,751

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Obesidade	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	94,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,782	,101		17,579	,000	1,589	1,975
		Razão Comprimento/Largura	-,595	,080	-,606	-7,388	,000	-,748	-,441
Sim	I	(Constante)	2,159	,190		11,381	,000	1,788	2,529
		Razão Comprimento/Largura	-1,186	,213	-,707	-5,568	,000	-1,601	-,770

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 140 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Dislipidemia		Posto Médio	Não	N	54
Não	CVC retalho planeado	2,44		Qui-quadrado	17,367
	CVC retalho levantado	1,92		gl	2
	CVC retalho suturado	1,65		Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planeado	2,44		N	66
	CVC retalho levantado	2,07		Qui-quadrado	30,167
	CVC retalho suturado	1,49		gl	2
				Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 141 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Dislipidemia	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,269	,192	1,395	,163	,489
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,787	,192	4,090	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,519	,192	2,694	,007	,021
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,576	,174	3,307	,001	,003
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,947	,174	5,440	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,371	,174	2,132	,033	,099

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 142 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação, nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Dislipidemia		Posto Médio	Não	N	41
Não	CVC retalho planeado	2,48		Qui-quadrado	19,790
	CVC retalho levantado	1,50		gl	2
	CVC retalho suturado	2,02		Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planeado	2,47		N	45
	CVC retalho levantado	1,60		Qui-quadrado	17,200
	CVC retalho suturado	1,93		gl	2
				Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 143 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Dislipidemia	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,524	,221	-2,374	,018	,053
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,976	,221	4,417	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,451	,221	2,043	,041	,123
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,333	,211	-1,581	,114	,342
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,867	,211	4,111	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,533	,211	2,530	,011	,034

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 144 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Dislipidemia	Posto	Médio	Não	N	52
Não	CVC retalho planeado	2,64	Qui-quadrado	gl	42,116
	CVC retalho levantado	1,98			
	CVC retalho suturado	1,38			
Sim	CVC retalho planeado	2,47	Significância Sig.	2	,000
	CVC retalho levantado	1,94			
	CVC retalho suturado	1,59			
Sim	N	77	Qui-quadrado	gl	30,078

a. Teste Friedman

Figura 145 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Dislipidemia	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,606	,196	3,089	,002	,006
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,269	,196	6,472	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,663	,196	3,383	,001	,002
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,351	,161	2,176	,030	,089
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,877	,161	5,439	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,526	,161	3,264	,001	,003

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 146 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, nos pacientes com dislipidemia e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	54	74,30	4012,00	U de Mann-Whitney	1037,000
	Sim	66	49,21	3248,00	Wilcoxon W	3248,000
	Total	120			Z	-3,930
					Significância Sig. (bilateral)	,000

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 147 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, nos pacientes com dislipidemia e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	54	68,86	3718,50	U de Mann-Whitney	1330,500
	Sim	66	53,66	3541,50	Wilcoxon W	3541,500
	Total	120			Z	-2,382
					Significância Sig. (bilateral)	,017

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 148 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, nos pacientes com dislipidemia e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	54	68,58	3703,50	U de Mann-Whitney	1345,500
	Sim	66	53,89	3556,50	Wilcoxon W	3556,500
	Total	120			Z	-2,303
					Significância Sig. (bilateral)	,021

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 149 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, nos pacientes com dislipidemia e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	41	46,50	1906,50	U de Mann-Whitney	799,500
	Sim	45	40,77	1834,50	Wilcoxon W	1834,500
	Total	86			Z	-1,064
					Significância Sig. (bilateral)	,288

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 150 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	41	41,46	1700,00	U de Mann-Whitney	839,000
	Sim	45	45,36	2041,00	Wilcoxon W	1700,000
	Total	86			Z	-,722
					Significância Sig. (bilateral)	,470

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 151 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	41	41,84	1715,50	U de Mann-Whitney	854,500
	Sim	45	45,01	2025,50	Wilcoxon W	1715,500
	Total	86			Z	-,588
					Significância Sig. (bilateral)	,557

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 152 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planejados, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	52	74,78	3888,50	U de Mann-Whitney	1493,500
	Sim	77	58,40	4496,50	Wilcoxon W	4496,500
	Total	129			Z	-2,442
					Significância Sig. (bilateral)	,015

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 153 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	52	76,24	3964,50	U de Mann-Whitney	1417,500
	Sim	77	57,41	4420,50	Wilcoxon W	4420,500
	Total	129			Z	-2,807
					Significância Sig. (bilateral)	,005

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 154 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, nos pacientes com dislipidemia e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Dislipidemia	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não		52	66,98	3483,00	U de Mann-Whitney
Sim		77	63,66	4902,00	Wilcoxon W	4902,000
Total		129			Z	-,495
					Significância Sig. (bilateral)	,621

a. Variável de Agrupamento: Dislipidemia

Figura 155 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos com e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Dislipidemia		Correlações				
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,087	-,616**	-,519**
		Sig. (2 extremidades)		,534	,000	,000
		N	54	54	54	54
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,087	1	-,123	-,191
		Sig. (2 extremidades)	,534		,374	,167
		N	54	54	54	54
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,616**	-,123	1	,774**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,374		,000
		N	54	54	54	54
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,519**	-,191	,774**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,167	,000	
		N	54	54	54	54
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,024	-,171	-,324**
		Sig. (2 extremidades)		,848	,169	,008
		N	66	66	66	66
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,024	1	,508**	,297*
		Sig. (2 extremidades)	,848		,000	,015
		N	66	66	66	66
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,171	,508**	1	,905**
		Sig. (2 extremidades)	,169	,000		,000
		N	66	66	66	66
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,324**	,297*	,905**	1
		Sig. (2 extremidades)	,008	,015	,000	
		N	66	66	66	66

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 156 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* *dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Dislipidemia		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,127	-,537**	-,526**
		Sig. (2 extremidades)		,430	,000	,000
		N	41	41	41	41
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,127	1	,458**	,468**
		Sig. (2 extremidades)	,430		,003	,002
		N	41	41	41	41
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,537**	,458**	1	,928**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,003		,000
		N	41	41	41	41
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,526**	,468**	,928**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,002	,000	
		N	41	41	41	41
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,252	-,165	-,052
		Sig. (2 extremidades)		,096	,278	,732
		N	45	45	45	45
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,252	1	,264	,300*
		Sig. (2 extremidades)	,096		,080	,045
		N	45	45	45	45
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,165	,264	1	,872**
		Sig. (2 extremidades)	,278	,080		,000
		N	45	45	45	45
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,052	,300*	,872**	1
		Sig. (2 extremidades)	,732	,045	,000	
		N	45	45	45	45

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 157 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* *dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações						
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado			
Dislipidemia	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,042	-,452**	-,644**	
			Sig. (2 extremidades)		,767	,001	,000	
			N	52	52	52	52	
	CVC retalho planeado		Correlação de Pearson	-,042	1	,317*	,208	
			Sig. (2 extremidades)	,767		,022	,140	
			N	52	52	52	52	
	CVC retalho levantado		Correlação de Pearson	-,452**	,317*	1	,759**	
			Sig. (2 extremidades)	,001	,022		,000	
			N	52	52	52	52	
	CVC retalho suturado		Correlação de Pearson	-,644**	,208	,759**	1	
			Sig. (2 extremidades)	,000	,140	,000		
			N	52	52	52	52	
	Sim	Razão Comprimento/Largura		Correlação de Pearson	1	-,139	-,403**	-,594**
				Sig. (2 extremidades)		,228	,000	,000
				N	77	77	77	77
CVC retalho planeado			Correlação de Pearson	-,139	1	,129	,080	
			Sig. (2 extremidades)	,228		,264	,491	
			N	77	77	77	77	
CVC retalho levantado			Correlação de Pearson	-,403**	,129	1	,549**	
			Sig. (2 extremidades)	,000	,264		,000	
			N	77	77	77	77	
CVC retalho suturado			Correlação de Pearson	-,594**	,080	,549**	1	
			Sig. (2 extremidades)	,000	,491	,000		
			N	77	77	77	77	

** . A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* . A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 158 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Dislipidemia	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,616 ^a	,380	,368	,66934
Sim	I	,171 ^a	,029	,014	,85035

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Dislipidemia	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	14,261	1	14,261	31,831	,000 ^b
		Resíduo	23,297	52	,448		
		Total	37,558	53			
Sim	I	Regressão	1,399	1	1,399	1,935	,169 ^b
		Resíduo	46,278	64	,723		
		Total	47,677	65			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Dislipidemia	Modelo	Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B		
		B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior	
Não	I	(Constante)	2,381	,153		15,531	,000	2,074	2,689
		Razão Comprimento/Largura	-,888	,157	-,616	-5,642	,000	-1,204	-,572
Sim	I	(Constante)	1,566	,166		9,420	,000	1,234	1,898
		Razão Comprimento/Largura	-,215	,154	-,171	-1,391	,169	-,523	,094

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 159 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com *dislipidemia* e sem *dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Dislipidemia	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,519 ^a	,269	,255	,74150
Sim	I	,324 ^a	,105	,091	,65182

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Dislipidemia	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	10,546	1	10,546	19,180	,000 ^b
		Resíduo	28,591	52	,550		
		Total	39,136	53			
Sim	I	Regressão	3,196	1	3,196	7,523	,008 ^b
		Resíduo	27,191	64	,425		
		Total	30,387	65			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Dislipidemia	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	2,076	,170			12,222	,000	1,735	2,417
		Razão Comprimento/Largura	-,764	,174	-,519		-4,379	,000	-1,114	-,414
Sim	I	(Constante)	1,385	,127			10,870	,000	1,130	1,640
		Razão Comprimento/Largura	-,325	,118	-,324		-2,743	,008	-,561	-,088

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 160 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Dislipidemia	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,537 ^a	,289	,270	,66227
Sim	I	,165 ^a	,027	,005	,88934

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Dislipidemia	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	6,943	1	6,943	15,830	,000 ^b
		Resíduo	17,105	39	,439		
		Total	24,049	40			
Sim	I	Regressão	,954	1	,954	1,206	,278 ^b
		Resíduo	34,010	43	,791		
		Total	34,964	44			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Dislipidemia	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		95,0% Intervalo de Confiança para B		
			B	Erro Erro	Beta	t	Sig.	Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,648	,164		10,034	,000	1,316	1,981
		Razão Comprimento/Largura	-,991	,249	-,537	-3,979	,000	-1,495	-,487
Sim	I	(Constante)	1,497	,216		6,919	,000	1,061	1,934
		Razão Comprimento/Largura	-,332	,302	-,165	-1,098	,278	-,940	,277

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 161 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com dislipidemia e sem dislipidemia. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Dislipidemia	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,526 ^a	,276	,258	,73619
Sim	I	,052 ^a	,003	-,020	,92592

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Dislipidemia	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	8,072	1	8,072	14,893	,000 ^b
		Resíduo	21,137	39	,542		
		Total	29,209	40			
Sim	I	Regressão	,102	1	,102	,118	,732 ^b
		Resíduo	36,865	43	,857		
		Total	36,967	44			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Dislipidemia	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,892	,183		10,359	,000	1,522	2,261
		Razão Comprimento/Largura	-1,069	,277	-,526	-3,859	,000	-1,629	-,509
Sim	I	(Constante)	1,541	,225		6,841	,000	1,087	1,996
		Razão Comprimento/Largura	-,108	,314	-,052	-,344	,732	-,742	,526

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 162 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Dislipidemia	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,452 ^a	,204	,188	,93344
Sim	I	,403 ^a	,162	,151	,60317

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Dislipidemia	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	11,184	1	11,184	12,836	,001 ^b
		Resíduo	43,565	50	,871		
		Total	54,749	51			
Sim	I	Regressão	5,292	1	5,292	14,545	,000 ^b
		Resíduo	27,286	75	,364		
		Total	32,578	76			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Dislipidemia	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	2,333	,209		11,165	,000	1,913	2,752
		Razão Comprimento/Largura	-,641	,179	-,452	-3,583	,001	-1,000	-,281
Sim	I	(Constante)	1,555	,111		14,015	,000	1,334	1,776
		Razão Comprimento/Largura	-,358	,094	-,403	-3,814	,000	-,545	-,171

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 163 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com dislipidemia* e *sem dislipidemia*. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Dislipidemia	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,644 ^a	,414	,403	,64647
Sim	I	,594 ^a	,353	,344	,62676

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Dislipidemia	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	14,787	1	14,787	35,382	,000 ^b
		Resíduo	20,896	50	,418		
		Total	35,683	51			
Sim	I	Regressão	16,054	1	16,054	40,868	,000 ^b
		Resíduo	29,462	75	,393		
		Total	45,516	76			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Dislipidemia	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,948	,145			13,462	,000	1,657	2,239
		Razão Comprimento/Largura	-,737	,124	-,644		-5,948	,000	-,985	-,488
Sim	I	(Constante)	1,764	,115			15,306	,000	1,535	1,994
		Razão Comprimento/Largura	-,624	,098	-,594		-6,393	,000	-,818	-,429

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 164 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL		Posto Médio	Não	N	56
Não	CVC retalho planeado	2,70	Qui-quadrado		50,108
	CVC retalho levantado	1,94	gl		2
	CVC retalho suturado	1,37	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,21	Sim	N	64
	CVC retalho levantado	2,05	Qui-quadrado		7,584
	CVC retalho suturado	1,73	gl		2
			Significância Sig.		,023

a. Teste Friedman

Figura 165 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,571	,189	3,024	,002	,007
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,330	,189	7,040	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,759	,189	4,016	,000	,000
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,320	,177	1,812	,070	,210
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,477	,177	2,696	,007	,021
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,156	,177	,884	,377	1,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 166 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL		Posto Médio	Não	N	57
Não	CVC retalho planeado	2,43	Qui-quadrado		19,938
	CVC retalho levantado	1,60	gl		2
	CVC retalho suturado	1,97	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,55	Sim	N	29
	CVC retalho levantado	1,47	Qui-quadrado		17,270
	CVC retalho suturado	1,98	gl		2
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 167 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,377	,187	-2,014	,044	,132
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,833	,187	4,449	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,456	,187	2,435	,015	,045
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,517	,263	-1,970	,049	,147
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,086	,263	4,136	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,569	,263	2,167	,030	,091

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 168 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a	
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Posto	Médio	Não	Sim
Não	CVC retalho planeado	2,71	N	72
	CVC retalho levantado	1,92	Qui-quadrado	64,750
	CVC retalho suturado	1,38	gl	2
Sim	CVC retalho planeado	2,32	Significância Sig.	,000
	CVC retalho levantado	2,01	N	57
	CVC retalho suturado	1,67	Qui-quadrado	12,451
			gl	2
			Significância Sig.	,002

a. Teste Friedman

Figura 169 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,542	,167	3,250	,001	,003
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,333	,167	8,000	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,792	,167	4,750	,000	,000
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,342	,187	1,826	,068	,203
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,658	,187	3,512	,000	,001
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,316	,187	1,686	,092	,275

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 170 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planejados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não		56	72,68	4070,00	U de Mann-Whitney	1110,000
	Sim		64	49,84	3190,00	Wilcoxon W	3190,000
	Total		120			Z	-3,588
						Significância Sig. (bilateral)	,000

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 171 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não		56	56,14	3144,00	U de Mann-Whitney	1548,000
	Sim		64	64,31	4116,00	Wilcoxon W	3144,000
	Total		120			Z	-1,284
						Significância Sig. (bilateral)	,199

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 172 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não		56	56,04	3138,00	U de Mann-Whitney	1542,000
	Sim		64	64,41	4122,00	Wilcoxon W	3138,000
	Total		120			Z	-1,315
						Significância Sig. (bilateral)	,188

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 173 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não		57	42,22	2406,50	U de Mann-Whitney	753,500
	Sim		29	46,02	1334,50	Wilcoxon W	2406,500
	Total		86			Z	-,667
						Significância Sig. (bilateral)	,505

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 174 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho levantado	Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
					U de Mann-Whitney	
	Não	57	42,58	2427,00	774,000	
	Sim	29	45,31	1314,00	2427,000	
	Total	86			Z	-,480
					Significância Sig. (bilateral)	,632

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 175 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
					U de Mann-Whitney	
	Não	57	42,48	2421,50	768,500	
	Sim	29	45,50	1319,50	2421,500	
	Total	86			Z	-,530
					Significância Sig. (bilateral)	,596

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 176 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planejados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho planejado	Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
					U de Mann-Whitney	
	Não	72	74,49	5363,00	1369,000	
	Sim	57	53,02	3022,00	3022,000	
	Total	129			Z	-3,239
					Significância Sig. (bilateral)	,001

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 177 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho levantado	Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
					U de Mann-Whitney	
	Não	72	65,08	4686,00	2046,000	
	Sim	57	64,89	3699,00	3699,000	
	Total	129			Z	-,028
					Significância Sig. (bilateral)	,977

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 178 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a		
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL		N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	72	65,76	4735,00	U de Mann-Whitney	1997,000
	Sim	57	64,04	3650,00	Wilcoxon W	3650,000
	Total	129			Z	-,261
					Significância Sig. (bilateral)	,794

a. Variável de Agrupamento:
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL

Figura 179 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL			Correlações			
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,024	-,335*	-,442**
		Sig. (2 extremidades)		,863	,012	,001
		N	56	56	56	56
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,024	1	,347**	,235
		Sig. (2 extremidades)	,863		,009	,081
		N	56	56	56	56
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,335*	,347**	1	,918**
		Sig. (2 extremidades)	,012	,009		,000
		N	56	56	56	56
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,442**	,235	,918**	1
		Sig. (2 extremidades)	,001	,081	,000	
		N	56	56	56	56
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,052	-,405**	-,425**
		Sig. (2 extremidades)		,685	,001	,000
		N	64	64	64	64
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,052	1	,195	,042
		Sig. (2 extremidades)	,685		,122	,745
		N	64	64	64	64
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,405**	,195	1	,766**
		Sig. (2 extremidades)	,001	,122		,000
		N	64	64	64	64
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,425**	,042	,766**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,745	,000	
		N	64	64	64	64

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 180 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

			Correlações			
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL						
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,176	-,229	-,138
		Sig. (2 extremidades)		,190	,087	,305
		N	57	57	57	57
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,176	1	,320*	,352**
		Sig. (2 extremidades)	,190		,015	,007
		N	57	57	57	57
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,229	,320*	1	,908**
		Sig. (2 extremidades)	,087	,015		,000
		N	57	57	57	57
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,138	,352**	,908**	1
		Sig. (2 extremidades)	,305	,007	,000	
		N	57	57	57	57
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,233	-,522**	-,478**
		Sig. (2 extremidades)		,223	,004	,009
		N	29	29	29	29
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,233	1	,480**	,511**
		Sig. (2 extremidades)	,223		,008	,005
		N	29	29	29	29
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,522**	,480**	1	,901**
		Sig. (2 extremidades)	,004	,008		,000
		N	29	29	29	29
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,478**	,511**	,901**	1
		Sig. (2 extremidades)	,009	,005	,000	
		N	29	29	29	29

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**.. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 181 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos $Hb < 12,1 \text{ g/dL}$ e $Hb \geq 12,1 \text{ g/dL}$. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Hemoglobinémiã $\geq 12,1 \text{ g/dL}$						
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,197	-,474**	-,683**
		Sig. (2 extremidades)		,097	,000	,000
		N	72	72	72	72
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,197	1	,141	,136
		Sig. (2 extremidades)	,097		,237	,256
		N	72	72	72	72
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,474**	,141	1	,688**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,237		,000
		N	72	72	72	72
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,683**	,136	,688**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,256	,000	
		N	72	72	72	72
Hemoglobinémiã $< 12,1 \text{ g/dL}$						
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,255	-,341**	-,538**
		Sig. (2 extremidades)		,055	,009	,000
		N	57	57	57	57
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,255	1	,390**	,176
		Sig. (2 extremidades)	,055		,003	,191
		N	57	57	57	57
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,341**	,390**	1	,598**
		Sig. (2 extremidades)	,009	,003		,000
		N	57	57	57	57
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,538**	,176	,598**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,191	,000	
		N	57	57	57	57

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 182 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,335 ^a	,112	,096	,85281
Sim	I	,405 ^a	,164	,150	,76229

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	4,957	1	4,957	6,815	,012 ^b
		Resíduo	39,273	54	,727		
		Total	44,230	55			
Sim	I	Regressão	7,049	1	7,049	12,131	,001 ^b
		Resíduo	36,027	62	,581		
		Total	43,076	63			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,855	,194		9,572	,000	1,467	2,244
		Razão Comprimento/Largura	-,570	,218	-,335	-2,611	,012	-1,008	-,132
Sim	I	(Constante)	2,004	,153		13,077	,000	1,698	2,311
		Razão Comprimento/Largura	-,467	,134	-,405	-3,483	,001	-,735	-,199

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 183 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo									
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL		Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa			
Não	I		,442 ^a	,195	,180	,69627			
Sim	I		,425 ^a	,180	,167	,72788			

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a									
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL		Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.	
Não	I	Regressão		6,348	1	6,348	13,093	,001 ^b	
		Resíduo		26,179	54	,485			
		Total		32,526	55				
Sim	I	Regressão		7,232	1	7,232	13,651	,000 ^b	
		Resíduo		32,849	62	,530			
		Total		40,081	63				

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a									
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL		Modelo	Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,650	,158		10,428	,000	1,333	1,968
		Razão Comprimento/Largura	-,645	,178	-,442	-3,618	,001	-1,003	-,288
Sim	I	(Constante)	1,780	,146		12,160	,000	1,487	2,072
		Razão Comprimento/Largura	-,473	,128	-,425	-3,695	,000	-,729	-,217

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 184 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,229 ^a	,052	,035	,87826
Sim	I	,522 ^a	,273	,246	,63247

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	2,346	1	2,346	3,041	,087 ^b
		Resíduo	42,424	55	,771		
		Total	44,770	56			
Sim	I	Regressão	4,055	1	4,055	10,138	,004 ^b
		Resíduo	10,801	27	,400		
		Total	14,856	28			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,480	,185			8,001	,000	1,109	1,851
		Razão Comprimento/Largura	-,491	,282	-,229		-1,744	,087	-1,056	,073
Sim	I	(Constante)	1,724	,195			8,840	,000	1,324	2,124
		Razão Comprimento/Largura	-,826	,260	-,522		-3,184	,004	-1,359	-,294

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 185 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hemoglobinémia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,138 ^a	,019	,001	,86277
Sim	I	,478 ^a	,228	,200	,83740

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hemoglobinémia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	,797	1	,797	1,070	,305 ^b
		Resíduo	40,941	55	,744		
		Total	41,737	56			
Sim	I	Regressão	5,597	1	5,597	7,982	,009 ^b
		Resíduo	18,933	27	,701		
		Total	24,530	28			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hemoglobinémia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,519	,182		8,358	,000	1,155	1,883
		Razão Comprimento/Largura	-,286	,277	-,138	-1,034	,305	-,841	,268
Sim	I	(Constante)	2,081	,258		8,059	,000	1,551	2,611
		Razão Comprimento/Largura	-,971	,344	-,478	-2,825	,009	-1,676	-,266

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 186 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,474 ^a	,224	,213	,65857
Sim	I	,341 ^a	,116	,100	,95185

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	8,783	1	8,783	20,251	,000 ^b
		Resíduo	30,360	70	,434		
		Total	39,143	71			
Sim	I	Regressão	6,566	1	6,566	7,248	,009 ^b
		Resíduo	49,831	55	,906		
		Total	56,397	56			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,842	,126			14,577	,000	1,590	2,094
		Razão Comprimento/Largura	-,487	,108	-,474		-4,500	,000	-,704	-,271
Sim	I	(Constante)	1,906	,201			9,468	,000	1,503	2,310
		Razão Comprimento/Largura	-,456	,169	-,341		-2,692	,009	-,796	-,117

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 187 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Hb < 12,1$ g/dL e $Hb \geq 12,1$ g/dL. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo						
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa	
Não	I	,683 ^a	,467	,459	,55973	
Sim	I	,538 ^a	,290	,277	,72133	

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a							
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	19,197	1	19,197	61,274	,000 ^b
		Resíduo	21,931	70	,313		
		Total	41,127	71			
Sim	I	Regressão	11,682	1	11,682	22,452	,000 ^b
		Resíduo	28,617	55	,520		
		Total	40,299	56			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a									
Hemoglobinemia $\geq 12,1$ g/dL	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,889	,107		17,586	,000	1,675	2,103
		Razão Comprimento/Largura	-,721	,092	-,683	-7,828	,000	-,904	-,537
Sim	I	(Constante)	1,779	,153		11,657	,000	1,473	2,084
		Razão Comprimento/Largura	-,608	,128	-,538	-4,738	,000	-,866	-,351

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 188 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a	
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$				
		Posto Médio	Não	N
Não	CVC retalho planeado	2,55	Qui-quadrado	60
	CVC retalho levantado	2,06		40,728
	CVC retalho suturado	1,39		2
Sim	CVC retalho planeado	2,33	Significância Sig.	,000
	CVC retalho levantado	1,94	Sim	N
	CVC retalho suturado	1,73	60	10,854
			gI	2
			Significância Sig.	,004

a. Teste Friedman

Figura 189 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,667	,183	3,651	,000	,001
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,158	,183	6,344	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,492	,183	2,693	,007	,021
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,208	,183	1,141	,254	,761
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,592	,183	3,241	,001	,004
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,383	,183	2,100	,036	,107

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 190 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a			
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Posto Médio	Não	N		
Não	CVC retalho planeado	2,48	N	43	Qui-quadrado	18,035
	CVC retalho levantado	1,57			gl	2
	CVC retalho suturado	1,95			Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planeado	2,47	Sim	43	Qui-quadrado	18,605
	CVC retalho levantado	1,53			gl	2
	CVC retalho suturado	2,00			Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 191 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,384	,216	-1,779	,075	,226
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,907	,216	4,205	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,523	,216	2,426	,015	,046
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,465	,216	-2,157	,031	,093
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,930	,216	4,313	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,465	,216	2,157	,031	,093

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 192 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$			Não	N	66
Não	CVC retalho planeado	2,47	Qui-quadrado	gl	22,758
	CVC retalho levantado	1,85			
	CVC retalho suturado	1,68			
Sim	CVC retalho planeado	2,61	Sim	N	63
	CVC retalho levantado	2,07			
	CVC retalho suturado	1,32			
			Qui-quadrado		53,624
			gl		2
			Significância Sig.		,000
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 193 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,167	,174	,957	,338	1,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,788	,174	4,526	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,621	,174	3,569	,000	,001
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,754	,178	4,232	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,294	,178	7,261	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,540	,178	3,029	,002	,007

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
 a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 194 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planeados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$					CVC retalho planeado	
CVC retalho planeado		N	Posto Médio	Soma de Classificações	U de Mann-Whitney	1287,500
	Não	60	69,04	4142,50	Wilcoxon W	3117,500
	Sim	60	51,96	3117,50	Z	-2,690
	Total	120			Significância Sig. (bilateral)	,007

a. Variável de Agrupamento: Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$

Figura 195 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não		60	62,51	3750,50	U de Mann-Whitney	1679,500
	Sim		60	58,49	3509,50	Wilcoxon W	3509,500
	Total		120			Z	-,632
						Significância Sig. (bilateral)	,527

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$

Figura 196 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não		60	57,33	3440,00	U de Mann-Whitney	1610,000
	Sim		60	63,67	3820,00	Wilcoxon W	3440,000
	Total		120			Z	-,997
						Significância Sig. (bilateral)	,319

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$

Figura 197 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planeados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
CVC retalho planeado	Não		43	37,20	1599,50	U de Mann-Whitney	653,500
	Sim		43	49,80	2141,50	Wilcoxon W	1599,500
	Total		86			Z	-2,341
						Significância Sig. (bilateral)	,019

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$

Figura 198 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}\text{C}$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}\text{C}$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a			
		Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não		43	38,76	1666,50	U de Mann-Whitney	720,500
	Sim		43	48,24	2074,50	Wilcoxon W	1666,500
	Total		86			Z	-1,762
						Significância Sig. (bilateral)	,078

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}\text{C}$

Figura 199 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}C$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a		
CVC retalho suturado	Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	°C				U de Mann-Whitney	Significância Sig. (bilateral)
	Não	43	39,45	1696,50	750,500	
	Sim	43	47,55	2044,50	1696,500	
	Total	86			-1,503	,133

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$

Figura 200 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}C$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a		
CVC retalho planeado	Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
	°C				U de Mann-Whitney	Significância Sig. (bilateral)
	Não	66	58,81	3881,50	1670,500	
	Sim	63	71,48	4503,50	3881,500	
	Total	129			-1,925	,054

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$

Figura 201 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}C$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a		
CVC retalho levantado	Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
	°C				U de Mann-Whitney	Significância Sig. (bilateral)
	Não	66	61,86	4082,50	1871,500	
	Sim	63	68,29	4302,50	4082,500	
	Total	129			-,978	,328

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$

Figura 202 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, entre os pacientes com $T_{ax} < 35,7^{\circ}C$ e $T_{ax} \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a		
CVC retalho suturado	Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	°C				U de Mann-Whitney	Significância Sig. (bilateral)
	Não	66	71,08	4691,00	1678,000	
	Sim	63	58,63	3694,00	3694,000	
	Total	129			-1,889	,059

a. Variável de Agrupamento:
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$

Figura 203 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$						
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,096	-,400**	-,466**
		Sig. (2 extremidades)		,465	,002	,000
		N	60	60	60	60
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,096	1	,424**	,142
		Sig. (2 extremidades)	,465		,001	,279
		N	60	60	60	60
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,400**	,424**	1	,830**
		Sig. (2 extremidades)	,002	,001		,000
		N	60	60	60	60
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,466**	,142	,830**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,279	,000	
		N	60	60	60	60
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,069	-,327*	-,425**
		Sig. (2 extremidades)		,599	,011	,001
		N	60	60	60	60
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,069	1	,117	,107
		Sig. (2 extremidades)	,599		,375	,416
		N	60	60	60	60
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,327*	,117	1	,864**
		Sig. (2 extremidades)	,011	,375		,000
		N	60	60	60	60
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,425**	,107	,864**	1
		Sig. (2 extremidades)	,001	,416	,000	
		N	60	60	60	60

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 204 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$						
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,264	-,074	-,035
		Sig. (2 extremidades)		,087	,638	,822
		N	43	43	43	43
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,264	1	,343*	,425**
		Sig. (2 extremidades)	,087		,024	,004
		N	43	43	43	43
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,074	,343*	1	,905**
		Sig. (2 extremidades)	,638	,024		,000
		N	43	43	43	43
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,035	,425**	,905**	1
		Sig. (2 extremidades)	,822	,004	,000	
		N	43	43	43	43
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,083	-,626**	-,514**
		Sig. (2 extremidades)		,595	,000	,000
		N	43	43	43	43
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,083	1	,314*	,252
		Sig. (2 extremidades)	,595		,040	,103
		N	43	43	43	43
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,626**	,314*	1	,883**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,040		,000
		N	43	43	43	43
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,514**	,252	,883**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,103	,000	
		N	43	43	43	43

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 205 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

			Correlações			
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,070	-,287*	-,540**
		Sig. (2 extremidades)		,576	,020	,000
		N	66	66	66	66
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,070	1	,312*	,266*
		Sig. (2 extremidades)	,576		,011	,031
		N	66	66	66	66
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,287*	,312*	1	,550**
		Sig. (2 extremidades)	,020	,011		,000
		N	66	66	66	66
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,540**	,266*	,550**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,031	,000	
		N	66	66	66	66
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,106	-,494**	-,697**
		Sig. (2 extremidades)		,409	,000	,000
		N	63	63	63	63
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,106	1	,276*	,183
		Sig. (2 extremidades)	,409		,028	,152
		N	63	63	63	63
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,494**	,276*	1	,778**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,028		,000
		N	63	63	63	63
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,697**	,183	,778**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,152	,000	
		N	63	63	63	63

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**.. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 206 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo									
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa			
Não	I		,400 ^a	,160	,145				
Sim	I		,327 ^a	,107	,092				

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a									
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Modelo	Soma dos Quadrados		df	Quadrado Médio	Z	Sig.	
Não	I	Regressão	6,478		1	6,478	11,029	,002 ^b	
		Resíduo	34,064		58	,587			
		Total	40,542		59				
Sim	I	Regressão	5,061		1	5,061	6,966	,011 ^b	
		Resíduo	42,140		58	,727			
		Total	47,201		59				

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a										
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Modelo	Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	2,010	,169			11,917	,000	1,672	2,347
		Razão Comprimento/Largura	-,657	,198	-,400		-3,321	,002	-1,053	-,261
Sim	I	(Constante)	1,859	,179			10,369	,000	1,500	2,218
		Razão Comprimento/Largura	-,400	,151	-,327		-2,639	,011	-,703	-,097

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 207 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,466 ^a	,217	,204	,64394
Sim	I	,425 ^a	,181	,167	,76863

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	6,674	1	6,674	16,095	,000 ^b
		Resíduo	24,050	58	,415		
		Total	30,724	59			
Sim	I	Regressão	7,574	1	7,574	12,820	,001 ^b
		Resíduo	34,266	58	,591		
		Total	41,839	59			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,651	,142		11,653	,000	1,368	1,935
		Razão Comprimento/Largura	-,667	,166	-,466	-4,012	,000	-1,000	-,334
Sim	I	(Constante)	1,821	,162		11,262	,000	1,497	2,145
		Razão Comprimento/Largura	-,489	,137	-,425	-3,581	,001	-,762	-,216

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 208 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e la razão comprimento/largura, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo									
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa			
Não	I		,074 ^a	,005	-,019	,92670			
Sim	I		,626 ^a	,392	,378	,59005			

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a									
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.	
Não	I	Regressão		,193	1	,193	,224	,638 ^b	
		Resíduo		35,210	41	,859			
		Total		35,402	42				
Sim	I	Regressão		9,217	1	9,217	26,474	,000 ^b	
		Resíduo		14,275	41	,348			
		Total		23,492	42				

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a									
Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$		Modelo	Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,220	,226		5,394	,000	,764	1,677
		Razão Comprimento/Largura	-,154	,325	-,074	-,474	,638	-,810	,502
Sim	I	(Constante)	1,910	,146		13,117	,000	1,616	2,205
		Razão Comprimento/Largura	-1,097	,213	-,626	-5,145	,000	-1,527	-,666

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 209 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,035 ^a	,001	-,023	,93796
Sim	I	,514 ^a	,264	,246	,72482

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	,045	1	,045	,051	,822 ^b
		Resíduo	36,071	41	,880		
		Total	36,116	42			
Sim	I	Regressão	7,718	1	7,718	14,691	,000 ^b
		Resíduo	21,540	41	,525		
		Total	29,258	42			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,338	,229			5,842	,000	,875	1,800
		Razão Comprimento/Largura	-,074	,329	-,035		-,227	,822	-,738	,589
Sim	I	(Constante)	2,072	,179			11,584	,000	1,711	2,434
		Razão Comprimento/Largura	-1,004	,262	-,514		-3,833	,000	-1,533	-,475

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 210 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,287 ^a	,082	,068	,69068
Sim	I	,494 ^a	,244	,231	,86725

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	2,737	1	2,737	5,737	,020 ^b
		Resíduo	30,530	64	,477		
		Total	33,267	65			
Sim	I	Regressão	14,799	1	14,799	19,676	,000 ^b
		Resíduo	45,880	61	,752		
		Total	60,679	62			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados			95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t	Sig.	Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,582	,140		11,314	,000	1,303	1,862
		Razão Comprimento/Largura	-,291	,122	-,287	-2,395	,020	-,534	-,048
Sim	I	(Constante)	2,153	,173		12,421	,000	1,806	2,499
		Razão Comprimento/Largura	-,639	,144	-,494	-4,436	,000	-,928	-,351

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 211 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com $Tax < 35,7^{\circ}C$ e $Tax \geq 35,7^{\circ}C$. CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,540 ^a	,292	,281	,67770
Sim	I	,697 ^a	,486	,478	,56688

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	12,104	1	12,104	26,355	,000 ^b
		Resíduo	29,393	64	,459		
		Total	41,497	65			
Sim	I	Regressão	18,553	1	18,553	57,732	,000 ^b
		Resíduo	19,603	61	,321		
		Total	38,155	62			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Temperatura axilar $\geq 35,7^{\circ}C$	Modelo		Coeficientes não padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro			Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,895	,137	13,809	,000	1,621	2,169
		Razão Comprimento/Largura	-,612	,119	-5,134	,000	-,850	-,374
Sim	I	(Constante)	1,769	,113	15,613	,000	1,542	1,995
		Razão Comprimento/Largura	-,716	,094	-7,598	,000	-,904	-,527

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 212 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes com e sem AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Antiagregantes plaquetares		Posto Médio	Não	N	
Não	CVC retalho planeado	2,39	88	Qui-quadrado	25,046
	CVC retalho levantado	1,97		gl	2
	CVC retalho suturado	1,64		Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planeado	2,56	32	Qui-quadrado	24,188
	CVC retalho levantado	2,09		gl	2
	CVC retalho suturado	1,34		Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 213 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Antiagregantes plaquetares	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,324	,151	2,148	,032	,095
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,750	,151	4,975	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,426	,151	2,827	,005	,014
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,750	,250	3,000	,003	,008
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,219	,250	4,875	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,469	,250	1,875	,061	,182

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
 a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 214 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a				
Antiagregantes plaquetares		Posto Médio	Não	N			
Não	CVC retalho planeado	2,40	Qui-quadrado	62	17,061		
	CVC retalho levantado	1,66				gl	2
	CVC retalho suturado	1,94				Significância Sig.	,000
Sim	CVC retalho planeado	2,67	Sim	24	23,768		
	CVC retalho levantado	1,27				gl	2
	CVC retalho suturado	2,06				Significância Sig.	,000

a. Teste Friedman

Figura 215 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Antiagregantes plaquetares	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,282	,180	-1,572	,116	,348
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,734	,180	4,086	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,452	,180	2,514	,012	,036
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,792	,289	-2,742	,006	,018
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,396	,289	4,835	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,604	,289	2,093	,036	,109

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
 a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 216 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Antiagregantes plaquetares		Posto Médio	Não	N	85
Não	CVC retalho planeado	2,59	Qui-quadrado		53,882
	CVC retalho levantado	1,93	gl		2
	CVC retalho suturado	1,48	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,43	Sim	N	44
	CVC retalho levantado	2,01	Qui-quadrado		16,949
	CVC retalho suturado	1,56	gl		2
			Significância Sig.		,000

a. Teste Friedman

Figura 217 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Antiagregantes plaquetares	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,453	,153	2,953	,003	,009
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,118	,153	7,286	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,665	,153	4,333	,000	,000
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,455	,213	2,132	,033	,099
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,875	,213	4,104	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,420	,213	1,972	,049	,146

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 218 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planeados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho planeado	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
	Não		88	51,72	4551,00	U de Mann-Whitney
Sim		32	84,66	2709,00	Wilcoxon W	4551,000
Total		120			Z	-4,588
					Significância Sig. (bilateral)	,000

a. Variável de Agrupamento: Antiagregantes plaquetares

Figura 219 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho levantado	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
	Não		88	55,03	4842,50	U de Mann-Whitney
Sim		32	75,55	2417,50	Wilcoxon W	4842,500
Total		120			Z	-2,858
					Significância Sig. (bilateral)	,004

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 220 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não		88	57,39	5050,50	U de Mann-Whitney
Sim		32	69,05	2209,50	Wilcoxon W	5050,500
Total		120			Z	-1,623
					Significância Sig. (bilateral)	,105

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 221 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planejados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho planejado	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
	Não		62	42,80	2653,50	U de Mann-Whitney
Sim		24	45,31	1087,50	Wilcoxon W	2653,500
Total		86			Z	-,419
					Significância Sig. (bilateral)	,675

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 222 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	62	44,76	2775,00	U de Mann-Whitney	666,000
	Sim	24	40,25	966,00	Wilcoxon W	966,000
	Total	86			Z	-,751
					Significância Sig. (bilateral)	,453

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 223 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	62	43,30	2684,50	U de Mann-Whitney	731,500
	Sim	24	44,02	1056,50	Wilcoxon W	2684,500
	Total	86			Z	-,120
					Significância Sig. (bilateral)	,904

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 224 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planeados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
CVC retalho planeado	Não	85	68,39	5813,50	U de Mann-Whitney	1581,500
	Sim	44	58,44	2571,50	Wilcoxon W	2571,500
	Total	129			Z	-1,433
					Significância Sig. (bilateral)	,152

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 225 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	85	60,86	5173,00	U de Mann-Whitney	1518,000
	Sim	44	73,00	3212,00	Wilcoxon W	5173,000
	Total	129			Z	-1,749
					Significância Sig. (bilateral)	,080

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 226 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, entre os pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Antiagregantes plaquetares	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não	85	61,90	5261,50	U de Mann-Whitney	1606,500
Sim	44	70,99	3123,50	Wilcoxon W	5261,500	
Total	129			Z	-1,309	
				Significância Sig. (bilateral)	,190	

a. Variável de Agrupamento:
Antiagregantes plaquetares

Figura 227 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Antiagregantes plaquetares			Correlações			
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson		-,013	-,326**	-,368**
		Sig. (2 extremidades)		,905	,002	,000
		N	88	88	88	88
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,013		,049	-,034
		Sig. (2 extremidades)	,905		,649	,754
		N	88	88	88	88
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,326**	,049		,809**
		Sig. (2 extremidades)	,002	,649		,000
		N	88	88	88	88
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,368**	-,034	,809**	
		Sig. (2 extremidades)	,000	,754	,000	
		N	88	88	88	88
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson		,071	-,383*	-,501**
		Sig. (2 extremidades)		,701	,031	,004
		N	32	32	32	32
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,071		,375*	,234
		Sig. (2 extremidades)	,701		,034	,197
		N	32	32	32	32
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,383*	,375*		,901**
		Sig. (2 extremidades)	,031	,034		,000
		N	32	32	32	32
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,501**	,234	,901**	
		Sig. (2 extremidades)	,004	,197	,000	
		N	32	32	32	32

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 228 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações						
			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado		
Antiagregantes plaquetares	Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,069	-,296*	-,244	
			Sig. (2 extremidades)		,594	,020	,056	
			N	62	62	62	62	
	CVC retalho planeado		Correlação de Pearson	,069	1	,355**	,356**	
			Sig. (2 extremidades)	,594		,005	,004	
			N	62	62	62	62	
	CVC retalho levantado		Correlação de Pearson	-,296*	,355**	1	,915**	
			Sig. (2 extremidades)	,020	,005		,000	
			N	62	62	62	62	
	CVC retalho suturado		Correlação de Pearson	-,244	,356**	,915**	1	
			Sig. (2 extremidades)	,056	,004	,000		
			N	62	62	62	62	
	Sim	Razão Comprimento/Largura		Correlação de Pearson	1	,460*	-,392	-,304
				Sig. (2 extremidades)		,024	,058	,148
				N	24	24	24	24
CVC retalho planeado			Correlação de Pearson	,460*	1	,381	,445*	
			Sig. (2 extremidades)	,024		,067	,029	
			N	24	24	24	24	
CVC retalho levantado			Correlação de Pearson	-,392	,381	1	,885**	
			Sig. (2 extremidades)	,058	,067		,000	
			N	24	24	24	24	
CVC retalho suturado			Correlação de Pearson	-,304	,445*	,885**	1	
			Sig. (2 extremidades)	,148	,029	,000		
			N	24	24	24	24	

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

**. A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

Figura 229 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Antiagregantes plaquetares			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,004	-,447**	-,630**
		Sig. (2 extremidades)		,971	,000	,000
		N	85	85	85	85
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,004	1	,282**	,122
		Sig. (2 extremidades)	,971		,009	,265
		N	85	85	85	85
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,447**	,282**	1	,595**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,009		,000
		N	85	85	85	85
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,630**	,122	,595**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,265	,000	
		N	85	85	85	85
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,241	-,359*	-,679**
		Sig. (2 extremidades)		,115	,017	,000
		N	44	44	44	44
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,241	1	,487**	,377*
		Sig. (2 extremidades)	,115		,001	,012
		N	44	44	44	44
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,359*	,487**	1	,786**
		Sig. (2 extremidades)	,017	,001		,000
		N	44	44	44	44
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,679**	,377*	,786**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,012	,000	
		N	44	44	44	44

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 230 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com e sem AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Antiagregantes plaquetares	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,326 ^a	,107	,096	,76834
Sim	I	,383 ^a	,146	,118	,84787

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	6,053	1	6,053	10,254	,002 ^b
		Resíduo	50,769	86	,590		
		Total	56,822	87			
Sim	I	Regressão	3,698	1	3,698	5,143	,031 ^b
		Resíduo	21,566	30	,719		
		Total	25,264	31			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,725	,133		12,945	,000	1,460	1,990
		Razão Comprimento/Largura	-,392	,122	-,326	-3,202	,002	-,635	-,149
Sim	I	(Constante)	2,342	,251		9,336	,000	1,830	2,854
		Razão Comprimento/Largura	-,667	,294	-,383	-2,268	,031	-1,267	-,066

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 231 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com e sem AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Antiagregantes plaquetares	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,368 ^a	,136	,126	,71731
Sim	I	,501 ^a	,251	,226	,71449

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	6,942	1	6,942	13,492	,000 ^b
		Resíduo	44,250	86	,515		
		Total	51,192	87			
Sim	I	Regressão	5,129	1	5,129	10,046	,004 ^b
		Resíduo	15,315	30	,510		
		Total	20,443	31			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,563	,124		12,568	,000	1,316	1,811
		Razão Comprimento/Largura	-,419	,114	-,368	-3,673	,000	-,646	-,192
Sim	I	(Constante)	2,019	,211		9,552	,000	1,587	2,451
		Razão Comprimento/Largura	-,785	,248	-,501	-3,170	,004	-1,291	-,279

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 232 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e razão comprimento/largura, nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Antiagregantes plaquetares	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,296 ^a	,088	,072	,88297
Sim	I	,392 ^a	,154	,115	,51932

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	4,489	1	4,489	5,758	,020 ^b
		Resíduo	46,778	60	,780		
		Total	51,267	61			
Sim	I	Regressão	1,080	1	1,080	4,003	,058 ^b
		Resíduo	5,933	22	,270		
		Total	7,013	23			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,645	,180			9,134	,000	1,285	2,005
		Razão Comprimento/Largura	-,659	,275	-,296		-2,399	,020	-1,209	-,110
Sim	I	(Constante)	1,304	,174			7,492	,000	,943	1,665
		Razão Comprimento/Largura	-,451	,225	-,392		-2,001	,058	-,919	,016

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 233 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com* e *sem* AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Antiagregantes plaquetares	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,447 ^a	,199	,190	,84453
Sim	I	,359 ^a	,129	,108	,66928

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	14,752	1	14,752	20,683	,000 ^b
		Resíduo	59,198	83	,713		
		Total	73,950	84			
Sim	I	Regressão	2,775	1	2,775	6,195	,017 ^b
		Resíduo	18,813	42	,448		
		Total	21,588	43			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Antiagregantes plaquetares		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
		B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	(Constante)	1,922	,147		13,106	,000	1,630	2,213
	Razão Comprimento/Largura	-,610	,134	-,447	-4,548	,000	-,876	-,343
Sim	(Constante)	1,831	,168		10,885	,000	1,491	2,170
	Razão Comprimento/Largura	-,317	,127	-,359	-2,489	,017	-,574	-,060

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 234 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com e sem AAP. AAP: antiagregantes plaquetares; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Antiagregantes plaquetares	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,630 ^a	,396	,389	,69185
Sim	I	,679 ^a	,460	,448	,44610

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	26,090	1	26,090	54,507	,000 ^b
		Resíduo	39,729	83	,479		
		Total	65,819	84			
Sim	I	Regressão	7,131	1	7,131	35,835	,000 ^b
		Resíduo	8,358	42	,199		
		Total	15,490	43			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Antiagregantes plaquetares	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,891	,120		15,744	,000	1,652	2,130
		Razão Comprimento/Largura	-,811	,110	-,630	-7,383	,000	-1,029	-,592
Sim	I	(Constante)	1,800	,112		16,059	,000	1,574	2,027
		Razão Comprimento/Largura	-,508	,085	-,679	-5,986	,000	-,679	-,337

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 235 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de transposição nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Anticoagulantes orais		Posto Médio	Não	N	108
Não	CVC retalho planeado	2,39	Qui-quadrado		36,144
	CVC retalho levantado	2,03	gl		2
	CVC retalho suturado	1,58	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,83	Sim	N	12
	CVC retalho levantado	1,75	Qui-quadrado		13,167
	CVC retalho suturado	1,42	gl		2
			Significância Sig.		,001

a. Teste Friedman

Figura 236 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de transposição nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Anticoagulantes orais	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,449	,136	3,300	,001	,003
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,815	,136	5,988	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,366	,136	2,688	,007	,022
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,333	,408	,816	,414	1,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,417	,408	3,470	,001	,002
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,083	,408	2,654	,008	,024

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 237 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de rotação nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Anticoagulantes orais		Posto Médio	Não	N	77
Não	CVC retalho planeado	2,49	Qui-quadrado		31,824
	CVC retalho levantado	1,59	gl		2
	CVC retalho suturado	1,92	Significância Sig.		,000
Sim	CVC retalho planeado	2,33	N		9
	CVC retalho levantado	1,22	Qui-quadrado		8,222
	CVC retalho suturado	2,44	gl		2
			Significância Sig.		,016

a. Teste Friedman

Figura 238 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de rotação nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Anticoagulantes orais	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-,331	,161	-2,055	,040	,120
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,896	,161	5,560	,000	,000
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,565	,161	3,505	,000	,001
Sim	CVC retalho levantado-CVC retalho suturado	-1,222	,471	-2,593	,010	,029
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,111	,471	2,357	,018	,055
	CVC retalho planeado-CVC retalho suturado	-,111	,471	-,236	,814	1,00

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais.

As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.

a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 239 – Teste de Friedman para comparação da CVC dos retalhos de deslizamento nos três tempos operatórios (retalho planeado, levantado e suturado), nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos			Estatísticas de teste ^a		
Anticoagulantes orais			Não	N	103
Posto Médio					
Não	CVC retalho planeado	2,45	Qui-quadrado	gl	41,741
	CVC retalho levantado	2,00			
	CVC retalho suturado	1,55			
Sim	CVC retalho planeado	2,88	Significância Sig.	2	,000
	CVC retalho levantado	1,81			
	CVC retalho suturado	1,31			
			Sim	N	26
			Qui-quadrado		
			gl		
			Significância Sig.		
			33,769		
			2		
			,000		

a. Teste Friedman

Figura 240 – Testes de comparações múltiplas entre as CVC dos retalhos de deslizamento nos diferentes tempos operatórios, nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Anticoagulantes orais	Sample 1-Sample 2	Estatística do teste	Erro Padrão	Estatística do teste Padrão	Sig.	Adj. Sig. ^a
Não	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,442	,139	3,170	,002	,005
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	,898	,139	6,445	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	,456	,139	3,275	,001	,003
Sim	CVC retalho suturado-CVC retalho levantado	,500	,277	1,803	,071	,214
	CVC retalho suturado-CVC retalho planeado	1,577	,277	5,686	,000	,000
	CVC retalho levantado-CVC retalho planeado	1,077	,277	3,883	,000	,000

Cada linha testa a hipótese nula em que as distribuições Amostra 1 e Amostra 2 são iguais. As significâncias assintóticas (teste de dois lados) são exibidas. O nível de significância é ,05.
a. Os valores de significância foram ajustados pela correção Bonferroni para vários testes.

Figura 241 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição planeados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos				Estatísticas de teste ^a	
Anticoagulantes orais				CVC retalho planeado	
	N	Posto Médio	Soma de Classificações		
CVC retalho planeado	Não	108	62,48	U de Mann-Whitney	434,000
	Sim	12	42,67	Wilcoxon W	512,000
	Total	120		Z	-1,872
				Significância Sig. (bilateral)	,061

a. Variável de Agrupamento: Anticoagulantes orais

Figura 242 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição levantados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a		
		Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não		108	63,29	6835,50	U de Mann-Whitney	346,500
	Sim		12	35,38	424,50	Wilcoxon W	424,500
	Total		120			Z	-2,638
						Significância Sig. (bilateral)	,008

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 243 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de transposição suturados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a		
		Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não		108	64,11	6924,00	U de Mann-Whitney	258,000
	Sim		12	28,00	336,00	Wilcoxon W	336,000
	Total		120			Z	-3,412
						Significância Sig. (bilateral)	,001

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 244 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação planeados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a		
		Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planeado	
CVC retalho planeado	Não		77	44,22	3405,00	U de Mann-Whitney	291,000
	Sim		9	37,33	336,00	Wilcoxon W	336,000
	Total		86			Z	-,783
						Significância Sig. (bilateral)	,434

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 245 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação levantados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	77	44,33	3413,50	U de Mann-Whitney	282,500
	Sim	9	36,39	327,50	Wilcoxon W	327,500
	Total	86			Z	-,903
					Significância Sig. (bilateral)	,367

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 246 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de rotação suturados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
CVC retalho suturado	Não	77	43,97	3385,50	U de Mann-Whitney	310,500
	Sim	9	39,50	355,50	Wilcoxon W	355,500
	Total	86			Z	-,508
					Significância Sig. (bilateral)	,612

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 247 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento planejados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho planejado	
CVC retalho planejado	Não	103	60,48	6229,00	U de Mann-Whitney	873,000
	Sim	26	82,92	2156,00	Wilcoxon W	6229,000
	Total	129			Z	-2,736
					Significância Sig. (bilateral)	,006

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 248 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento levantados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
	Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho levantado	
CVC retalho levantado	Não	103	68,36	7041,50	U de Mann-Whitney	992,500
	Sim	26	51,67	1343,50	Wilcoxon W	1343,500
	Total	129			Z	-2,034
					Significância Sig. (bilateral)	,042

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 249 – Teste de Mann-Whitney de comparação da CVC dos retalhos de deslizamento suturados, entre os pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Postos					Estatísticas de teste ^a	
CVC retalho suturado	Anticoagulantes orais	N	Posto Médio	Soma de Classificações	CVC retalho suturado	
	Não		103	69,23	7130,50	U de Mann-Whitney
Sim		26	48,25	1254,50	Wilcoxon W	1254,500
Total		129			Z	-2,557
					Significância Sig. (bilateral)	,011

a. Variável de Agrupamento:
Anticoagulantes orais

Figura 250 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de transposição (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Anticoagulantes orais		Correlações				
		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,030	-,353**	-,422**
		Sig. (2 extremidades)		,756	,000	,000
		N	108	108	108	108
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,030	1	,160	,058
		Sig. (2 extremidades)	,756		,098	,549
		N	108	108	108	108
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,353**	,160	1	,859**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,098		,000
		N	108	108	108	108
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,422**	,058	,859**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,549	,000	
		N	108	108	108	108
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,190	-,491	-,809**
		Sig. (2 extremidades)		,554	,105	,001
		N	12	12	12	12
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,190	1	,612*	,031
		Sig. (2 extremidades)	,554		,034	,925
		N	12	12	12	12
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,491	,612*	1	,501
		Sig. (2 extremidades)	,105	,034		,097
		N	12	12	12	12
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,809**	,031	,501	1
		Sig. (2 extremidades)	,001	,925	,097	
		N	12	12	12	12

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 251 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de rotação (planeados, levantados e suturados), nos grupos com e sem ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Anticoagulantes orais			Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,217	-,296**	-,232*
		Sig. (2 extremidades)		,058	,009	,042
		N	77	77	77	77
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,217	1	,331**	,382**
		Sig. (2 extremidades)	,058		,003	,001
		N	77	77	77	77
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,296**	,331**	1	,895**
		Sig. (2 extremidades)	,009	,003		,000
		N	77	77	77	77
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,232*	,382**	,895**	1
		Sig. (2 extremidades)	,042	,001	,000	
		N	77	77	77	77
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,125	-,853**	-,909**
		Sig. (2 extremidades)		,749	,003	,001
		N	9	9	9	9
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,125	1	,478	,189
		Sig. (2 extremidades)	,749		,194	,626
		N	9	9	9	9
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,853**	,478	1	,933**
		Sig. (2 extremidades)	,003	,194		,000
		N	9	9	9	9
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,909**	,189	,933**	1
		Sig. (2 extremidades)	,001	,626	,000	
		N	9	9	9	9

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 252 – Correlações de Pearson entre a perfusão (CVC) e a razão comprimento/largura, dos retalhos de deslizamento (planeados, levantados e suturados), nos grupos *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

		Correlações				
Anticoagulantes orais		Razão Comprimento/Largura	CVC retalho planeado	CVC retalho levantado	CVC retalho suturado	
Não	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	-,154	-,408**	-,611**
		Sig. (2 extremidades)		,121	,000	,000
		N	103	103	103	103
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	-,154	1	,346**	,216*
		Sig. (2 extremidades)	,121		,000	,028
		N	103	103	103	103
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,408**	,346**	1	,601**
		Sig. (2 extremidades)	,000	,000		,000
		N	103	103	103	103
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,611**	,216*	,601**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,028	,000	
		N	103	103	103	103
Sim	Razão Comprimento/Largura	Correlação de Pearson	1	,320	-,442*	-,811**
		Sig. (2 extremidades)		,112	,024	,000
		N	26	26	26	26
	CVC retalho planeado	Correlação de Pearson	,320	1	,319	,051
		Sig. (2 extremidades)	,112		,112	,803
		N	26	26	26	26
	CVC retalho levantado	Correlação de Pearson	-,442*	,319	1	,791**
		Sig. (2 extremidades)	,024	,112		,000
		N	26	26	26	26
	CVC retalho suturado	Correlação de Pearson	-,811**	,051	,791**	1
		Sig. (2 extremidades)	,000	,803	,000	
		N	26	26	26	26

** A correlação é significativa no nível 0,01 (2 extremidades).

* A correlação é significativa no nível 0,05 (2 extremidades).

Figura 253 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo								
Anticoagulantes orais	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa			
Não	I	,353 ^a	,125	,116	,79738			
Sim	I	,491 ^a	,241	,165	,75140			

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA ^a							
Anticoagulantes orais	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	9,590	1	9,590	15,084	,000 ^b
		Resíduo	67,396	106	,636		
		Total	76,986	107			
Sim	I	Regressão	1,793	1	1,793	3,176	,105 ^b
		Resíduo	5,646	10	,565		
		Total	7,439	11			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coeficientes ^a										
Anticoagulantes orais	Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,955	,124			15,780	,000	1,710	2,201
		Razão Comprimento/Largura	-,463	,119	-,353		-3,884	,000	-,699	-,227
Sim	I	(Constante)	1,552	,373			4,160	,002	,721	2,383
		Razão Comprimento/Largura	-,698	,392	-,491		-1,782	,105	-1,570	,175

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 254 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de transposição suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com e sem ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Anticoagulantes orais	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,422 ^a	,178	,170	,71615
Sim	I	,809 ^a	,654	,620	,19290

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	11,768	1	11,768	22,945	,000 ^b
		Resíduo	54,364	106	,513		
		Total	66,132	107			
Sim	I	Regressão	,704	1	,704	18,922	,001 ^b
		Resíduo	,372	10	,037		
		Total	1,076	11			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,772	,111			15,923	,000	1,551	1,993
		Razão Comprimento/Largura	-,513	,107	-,422		-4,790	,000	-,725	-,300
Sim	I	(Constante)	,931	,096			9,726	,000	,718	1,145
		Razão Comprimento/Largura	-,437	,101	-,809		-4,350	,001	-,661	-,213

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 255 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com e sem ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Anticoagulantes orais	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,296 ^a	,088	,075	,83310
Sim	I	,853 ^a	,727	,688	,23961

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	4,994	1	4,994	7,196	,009 ^b
		Resíduo	52,054	75	,694		
		Total	57,049	76			
Sim	I	Regressão	1,072	1	1,072	18,679	,003 ^b
		Resíduo	,402	7	,057		
		Total	1,474	8			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,587	,152			10,429	,000	1,283	1,890
		Razão Comprimento/Largura	-,589	,219	-,296		-2,683	,009	-1,026	-,152
Sim	I	(Constante)	1,365	,134			10,158	,000	1,047	1,682
		Razão Comprimento/Largura	-,875	,203	-,853		-4,322	,003	-1,354	-,396

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 256 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de rotação suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes com e sem ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Anticoagulantes orais	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,232 ^a	,054	,041	,90287
Sim	I	,909 ^a	,826	,801	,18409

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	3,491	1	3,491	4,283	,042 ^b
		Resíduo	61,138	75	,815		
		Total	64,629	76			
Sim	I	Regressão	1,128	1	1,128	33,287	,001 ^b
		Resíduo	,237	7	,034		
		Total	1,365	8			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,710	,165			10,371	,000	1,381	2,038
		Razão Comprimento/Largura	-,492	,238	-,232		-2,070	,042	-,966	-,018
Sim	I	(Constante)	1,654	,103			16,030	,000	1,410	1,898
		Razão Comprimento/Largura	-,898	,156	-,909		-5,769	,001	-1,266	-,530

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

Figura 257 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento levantados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Anticoagulantes orais	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,408 ^a	,167	,159	,83123
Sim	I	,442 ^a	,195	,162	,54119

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	13,969	1	13,969	20,217	,000 ^b
		Resíduo	69,785	101	,691		
		Total	83,755	102			
Sim	I	Regressão	1,708	1	1,708	5,831	,024 ^b
		Resíduo	7,029	24	,293		
		Total	8,737	25			

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Coefficientes não padronizados		Coefficientes padronizados		Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta	t		Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,975	,131		15,051	,000	1,714	2,235
		Razão Comprimento/Largura	-,496	,110	-,408	-4,496	,000	-,715	-,277
Sim	I	(Constante)	1,458	,178		8,212	,000	1,092	1,825
		Razão Comprimento/Largura	-,382	,158	-,442	-2,415	,024	-,709	-,056

a. Variável Dependente: CVC retalho levantado

Figura 258 – Regressão linear simples entre a CVC dos retalhos de deslizamento suturados e a razão comprimento/largura, nos pacientes *com* e *sem* ACO. ACO: anticoagulantes orais; CVC: condutância vascular cutânea.

Resumo do modelo

Anticoagulantes orais	Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
Não	I	,611 ^a	,373	,367	,65786
Sim	I	,811 ^a	,657	,643	,33118

a. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

ANOVA^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
Não	I	Regressão	25,983	1	25,983	60,039	,000 ^b
		Resíduo	43,710	101	,433		
		Total	69,694	102			
Sim	I	Regressão	5,053	1	5,053	46,070	,000 ^b
		Resíduo	2,632	24	,110		
		Total	7,685	25			

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado
b. Preditores: (Constante), Razão Comprimento/Largura

Coefficientes^a

Anticoagulantes orais	Modelo		Coefficients não padronizados		Coefficients padronizados		t	Sig.	95,0% Intervalo de Confiança para B	
			B	Erro Erro	Beta				Limite inferior	Limite superior
Não	I	(Constante)	1,938	,104			18,668	,000	1,732	2,144
		Razão Comprimento/Largura	-,676	,087	-,611		-7,748	,000	-,850	-,503
Sim	I	(Constante)	1,460	,109			13,429	,000	1,235	1,684
		Razão Comprimento/Largura	-,657	,097	-,811		-6,788	,000	-,857	-,457

a. Variável Dependente: CVC retalho suturado

