

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO NA ÁREA DE MEDICINA/CARDIOLOGIA - EDITAL N.º 186/2025**

**QUADRO DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PARCIAIS E NOTA FINAL POR CANDIDATO**

EXAMINADOR	CANDIDATOS	PROVA DIDÁTICA		PROVA DE TÍTULOS		MÉDIA FINAL
		NOTA	PESO 8,0	NOTA	PESO 2,0	
Melissa Lampert	ISRAEL WOLSKI CABRAL	10,00	8,00	10,00	2,00	10,00
	LUIZ GUSTAVO BRAVOSI DA ROSA	8,40	6,72	9,67	1,93	8,65
		NOTA	PESO 8,0	NOTA	PESO 2,0	
Graziela Rissetti	ISRAEL WOLSKI CABRAL	10,00	8,00	10,00	2,00	10,00
	LUIZ GUSTAVO BRAVOSI DA ROSA	8,10	6,48	9,67	1,93	8,41
		NOTA	PESO 8,0	NOTA	PESO 2,0	
Alessandra Bertolazi	ISRAEL WOLSKI CABRAL	10,00	8,00	10,00	2,00	10,00
	LUIZ GUSTAVO BRAVOSI DA ROSA	9,00	7,20	9,67	1,93	9,13

NOTAS FINAIS	
ISRAEL WOLSKI CABRAL	10,00
LUIZ GUSTAVO BRAVOSI DA ROSA	8,73

CLASSIFICAÇÃO FINAL	
1º LUGAR	ISRAEL WOLSKI CABRAL
2º LUGAR	LUIZ GUSTAVO BRAVOSI DA ROSA

Santa Maria, 04 de setembro de 2025

Comissão Examinadora

Melissa Agostini Lampert – Presidente

Graziela Rissetti - Primeiro titular

Alessandra Naimaier Bertolazi - Segundo titular

NUP: 23081.063158/2025-08

Prioridade: Normal

**Processo de seleção pública para professor substituto**

021.2 - Exames de Seleção

Restrição: Documento Preparatório (Art. 7º, § 3º, da Lei nº 12.527/2011)

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
44	Planilha final de divulgação de resultados de concurso/seleção (021.2)	PLANILHA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS.pdf

**Assinaturas**

**04/09/2025 10:59:46**

GRAZIELA RISSETTI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
04.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA - DCLM

**04/09/2025 11:13:45**

MELISSA AGOSTINI LAMPERT (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
04.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA - DCLM

**04/09/2025 11:16:16**

ALESSANDRA NAIMAIER BERTOLAZI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
04.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA - DCLM

Código Verificador: 6226029

Código CRC: f7ab6f94

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

