

**PROCESSO SELETIVO 03 / 2025**

**Área de Conhecimento: Ciência da Computação / Algoritmos e Estrutura de Dados**

**Centro: Centro de Ciências Tecnológicas (CCT)**

**RELATÓRIO FINAL**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	CPF (EX.: XXX.111.111-XX)	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO (1)	CLASSIFICAÇÃO	TITULAÇÃO
373	XXX.486.269-XX	7,9	9,3	10,0	8,9	A	1º lugar	Doutor
638	XXX.906.159-XX	9,0	8,7	6,9	8,5	A	2º lugar	Mestre
46	XXX.894.119-XX	7,8	7,0	0,6	6,0	A	3º lugar	Graduado
159	XXX.466.029-XX	-	-	-	-	NC	-	-
206	XXX.629.749-XX	-	-	-	-	NC	-	-
394	XXX.637.748-XX	-	-	-	-	NC	-	-
415	XXX.568.129-XX	-	-	-	-	NC	-	-

(1) Situação: Aprovado (A), Não Aprovado (NA), Não Compareceu (NC).

Joinville, 21 de Julho de 2025.

**Nome (presidente): Luciana Rita Guedes**

Assinatura: (assinado digitalmente)

**Nome: (membro): Charles Christian Miers**

Assinatura: (assinado digitalmente)

**Nome: (membro): Ricardo Ferreira Martins**

Assinatura: (assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **27J01LVZ**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **CHARLES CHRISTIAN MIERS** (CPF: 847.XXX.229-XX) em 16/07/2025 às 17:51:21

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:33 e válido até 30/03/2118 - 12:34:33.

(Assinatura do sistema)

✓ **RICARDO FERREIRA MARTINS** (CPF: 628.XXX.906-XX) em 16/07/2025 às 18:07:12

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:00 e válido até 30/03/2118 - 12:43:00.

(Assinatura do sistema)

✓ **LUCIANA RITA GUEDES** (CPF: 684.XXX.129-XX) em 20/07/2025 às 16:38:44

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:48:12 e válido até 30/03/2118 - 12:48:12.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQxMjBfMjQzMzdfMjAyNV8yN0owMUxWWg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024120/2025** e o código **27J01LVZ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.