

**Tabela de Classificação do CERES para o Edital SCII - PROME INTERNACIONAL Nº 01/2026**

Aluno(a)	Matrícula	Curso	CH curso	CH cursada	IC	N° de disciplinas cursadas	N° de aprovações em disciplinas	AP	NP			Escore	Classificação
									N	μ	σ		
Rayanna Ellwanger Gelbcke	6116122130	Arquitetura e Urbanismo	4320	3438	0,796	61	61	1,0000	9,500	8,4600	1,3700	0,7979	2º Lugar
Anna Luíza Matos Rigoni	61161124015	Arquitetura e Urbanismo	Indeferida por não atendimento do item 4.4 do edital DEG/CERES nº 01/2026										
Nathália Rocha Moreira Eliseu	61161222039	Arquitetura e Urbanismo	Indeferida por não atendimento do item 4.4 do edital DEG/CERES nº 01/2026										
Beatriz Vieira Picinini	61161123036	Arquitetura e Urbanismo	4320	2605	0,603	45	45	1,0000	8,900	8,4600	1,3700	0,50179	4º Lugar
Nicole Dagostin Vieira	61161123009	Arquitetura e Urbanismo	4320	3096	0,717	50	50	1,0000	9,700	8,4600	1,3700	0,83922	1º Lugar
Camila Stülp Thoele	6116122200	Arquitetura e Urbanismo	4320	3492	0,808	54	54	1,0000	9,300	8,4600	1,3700	0,7299	3º Lugar
Laguna, 09 de abril de 2026	Prof. Carlos André da Veiga Lima Rosa Costamilan Diretor de Ensino do CERES/UDESC												

Laguna, 07 de abril de 2025	Prof. Carlos André da Veiga Lima Rosa Costamilan Diretor de Ensino do CERES/UEDESC	
Laguna, 09 de abril de 2026	Prof. Carlos André da Veiga Lima Rosa Costamilan Diretor de Ensino do CERES/UEDESC	





# Assinaturas do documento



Código para verificação: **86MDN36U**

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



**CARLOS ANDRE DA VEIGA LIMA ROSA COSTAMILAN** (CPF: 492.XXX.520-XX) em 10/04/2026 às 11:10:02

Emitido por: "SGP-e", emitido em 05/07/2023 - 14:08:02 e válido até 05/07/2123 - 14:08:02.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDQ0ODFfNDQ4M18yMDI1Xzg2TUROMzZV> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004481/2025** e o código **86MDN36U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.