



RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO UDESC/CCT - EDITAL PROME INTERNACIONAL 01/2023

A avaliação dos candidatos ao Programa de Mobilidade Estudantil – PROME foi feita com base na análise das propostas de acordo com os critérios apresentados no Edital PROME INTERNACIONAL 01/2023 e Edital Direção Geral do CCT 06/2023.

As propostas válidas foram classificadas pelos parâmetros do edital usando a fórmula $p = IC \times 0,40 + AP \times 0,10 + NP \times 0,50$, obedecendo as definições do edital contendo os critérios de classificação. Os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo: A tabela seguinte mostra a classificação final das propostas submetidas.

Curso	Nome	p	Classificação
Bacharelado em Ciência da Computação	Julia Retore	1,07	1
Licenciatura em Química	Ana Maria Henning Codeço	1,01	2
Bacharelado em Engenharia Civil	Pedro Augusto Fabri	0,99	3
Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	Bruno Emanuel Uliano Ferreira	0,93	desclassificado(a)
Bacharelado em Ciência da Computação	Thiago Pimenta Barros Silva	0,92	4
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Alessandro Novatzki	0,92	5
Bacharelado em Ciência da Computação	Nicholas Wojciechowski	0,89	6
Bacharelado em Engenharia Mecânica	Isabela Martignago Pasquali	0,88	7
Bacharelado em Engenharia Civil	Lismari Hack	0,84	8
Bacharelado em Ciência da Computação	Yuji Yamada Correa	0,83	9
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Victoria Catalina Kluj	0,76	10
Bacharelado em Engenharia Mecânica	Caio Bianchi de Menezes	0,75	11
Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	João Paulo Rodermel Baú	0,69	desclassificado(a)
Licenciatura em Matemática	Isabela das Chagas Luiz	0,61	13
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Carolina Ferreira de Almeida	0,55	desclassificado(a)
Bacharelado em Engenharia Mecânica	Davi João Espíndola	0,46	14
Bacharelado em Ciência da Computação	Maria Eduarda Campos	0,29	desclassificado(a)
Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	Julia Letícia Birckholz	0,12	desclassificado(a)
Bacharelado em Ciência da Computação	Giann Bernni Furtado Beanni Farrinelli	-1,53	desclassificado(a)

Acadêmico	Observações
Bruno Emanuel Uliano Ferreira	O certificado não define claramente o nível mínimo B2 para o idioma no qual serão realizadas as disciplinas.
João Paulo Rodermel Baú	Comprovante do idioma não apresentado (foi submetido o arquivo do plano).
Carolina Ferreira de Almeida	Possui semestre com mais de uma reprovação.
Maria Eduarda Campos	Média abaixo da média do curso.
Julia Letícia Birckholz	Não integralizou todas as disciplinas do primeiro ano, possui semestre com mais de uma reprovação.



Giann Bernni Furtado Beanni Farrinelli	Média abaixo da média do curso, não integralizou todas as disciplinas do primeiro ano. O certificado não define claramente o nível mínimo B2 para o idioma no qual serão realizadas as disciplinas
Victoria Catalina Kluj	Candidata comprovou conhecimento da língua por ser sua língua nativa. A ser verificado pela SCII.
Caio Bianchi de Menezes	Candidato comprovou conhecimento por ter concluído estudo formal na língua estrangeira. A ser verificado pela SCII.

Joinville, <datado conforme assinaturas digitais>.

[ASSINADO DIGITALMENTE]

Prof. Dr. Leandro Zvirtes
Diretor de Ensino de Graduação
CCT-UDESC/Joinville

[ASSINADO DIGITALMENTE]

Prof. Dr. Yuri Kaszubowski Lopes
Coordenador de Mobilidade Acadêmica
CCT-UDESC/Joinville



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6XOY5D74**

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

 **YURI KASZUBOWSKI LOPES** (CPF: 063.XXX.259-XX) em 03/04/2023 às 13:06:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/06/2021 - 13:17:43 e válido até 02/06/2121 - 13:17:43.
(Assinatura do sistema)

 **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 03/04/2023 às 14:00:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI4NDJfMTI4NTVfMjAyM182WE9ZNUQ3NA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012842/2023** e o código **6XOY5D74** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.