

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE SAÚDE PÚBLICA | NÚCLEO SAÚDE DIGITAL UFSC

EDITAL nº 001/2026/SAÚDE DIGITAL UFSC
PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE EXTENSÃO

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Coordenação do Núcleo Saúde Digital UFSC divulga o resultado preliminar da etapa de homologação das inscrições referente ao Edital nº 001/2026/SAÚDE DIGITAL UFSC.

Conforme previsto no Edital, somente os(as) candidatos(as) com inscrições homologadas poderão participar das próximas etapas de seleção.

Florianópolis, 26 de fevereiro de 2025.

Profa. Dra. Josimari Telino de Lacerda
Coordenadora
Núcleo Saúde Digital UFSC

ANEXO - Resultado da homologação das inscrições

VAGA: SUPORTE AO USUÁRIO		
Nome do candidato	Resultado	Observação
Bruno Ricardo	Homologada	-
Poliana Rodrigues Ribeiro	Homologada	-
Rhaissa Costa da Silva	Homologada	-
Miriã dos Reis Almeida	Homologada	-
Brenda Santana de souza	Homologada	-
Genison Ambrósio Silva	Homologada	-
Polyane Caroline Arruda de Farias	Homologada	-
Renan Braz Ferreira	Homologada	-
Rhaíssa Silveira	Homologada	-
Vitória Pereira	Homologada	-
Lu Libório Maia	Homologada	-
Anna Luiza Lourenço	Homologada	-
Guilherme Vinícius Sousa e Silva	Não homologada	Inobservância do item 4.2 - b
Uilliane Vivia Lopes da Silva	Homologada	-
Lucas Alexandre Polo De Oliveira	Homologada	-
Luiza da Costa Pereira	Homologada	-
Sophia Guazzelli da Silva	Homologada	-
Genison Ambrósio Silva	Homologada	-
Brenda Sheilane Batista da Silva	Homologada	-
Darla Camile Schreiner Pereira Schmitz	Homologada	-
Karoliny da Rosa	Homologada	-
Matheus da Silva Rocha	Não homologada	Inobservância do item 4.2 - b
Júlia Molinari Ambrosi	Homologada	-
Maria Luiza de Aguiar Vieira Dias	Homologada	-
Samuel Tomaz da Silva	Não homologada	Inobservância do item 4.2 - b
Luani Fritsch	Homologada	-

Vinicius Matheus Rodrigues Sousa de Oliveira	Homologada	-
Ana Beatriz Lassalle Faustino	Homologada	-
Amanda Ludwig	Homologada	-
Sérgio de Angeles Tavares da Silveira	Não homologada	Inobservância do item 4.2