

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE EXTENSÃO

A professora **Gabriela Kaiana Ferreira** no uso de suas atribuições, conforme disposto no **EDITAL Nº08/2025/PROEX** (PROBOLSAS 2026) divulga a homologação das inscrições e destinada a classificar alunos/as que irão desenvolver atividades de extensão no âmbito do Projeto Meninas na Ciência (SIGPEX nº 202314926).

Candidato/a	Situação Inscrição	Data e horário
Camile Mocellin	Homologada	09/02 - 8h
Amanda Gabrielly da Silva Kovalczykovski	Homologada	09/02 - 8h20
Letícia Ivancheski Gonzaga	Homologada	09/02 - 08h40
Brunna raphaela Teixeira Brito	Homologada	09/02 - 9h10
Sofia Verissimo	Homologada	09/02 - 09h30
Rosa Maria Pereira Miranda	Homologada	09/02 - 09h50
Natalia Burlamaque Dall Aqua	Homologada	09/02 - 10h20
Helen Moreira Santos	Homologada	09/02 - 10h40
Marcela Gianini Sutério	Homologada	09/02 - 11h
Manoella Abrantes Suanno	Homologada	09/02 - 11h20

Candidato/a	Situação Inscrição	Pré-requisito do edital não contemplado
Marina de Almeida Dias Mello Ulguim	Não homologada	4.1.3
Jean Santos da Rosa	Não homologada	4.1.3
Wanessa Lays dos Santos Rocha	Não homologada	3.3

A continuidade do processo de seleção será realizado por meio de entrevista online que ocorrerá em 09/02/2026 das 8h às 11h40, por ordem de inscrição nos dias e horários mencionados na tabela acima por meio do link: <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/gabriela-kaiana>

Excepcionalmente, caso alguma candidata não puder comparecer ao horário estipulado, favor entrar em contato respondendo a esta mensagem (gabriela.kaiana@ufsc.br) para definirmos outro horário no dia 09/02. Os pontos avaliados na entrevista consistirão em: a) conhecimentos gerais da candidata sobre a temática do projeto de extensão; b) as potencialidades da candidata para o desenvolvimento das atividades de extensão; e c) a história acadêmica da candidata, comprovada mediante currículo (item 4.1.4), e sua disponibilidade de tempo para a dedicação às atividades de extensão.

Florianópolis, 05 de fevereiro de 2026
Profª Gabriela Kaiana Ferreira