



EDITAL n. 206/2026

Homologação Final das Inscrições do Processo de Seleção para concessão de bolsas do Termo de Fomento n.968134/2024 - Projeto “Criação de um biopolímero biodegradável com uso de nanotecnologia para proteger garantir a segurança alimentar, mitigar o risco de contaminação em ovos | bio-ovo”.

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão – PROPIEX e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, torna pública a homologação final das Inscrições do Processo de Seleção para concessão de bolsas do Termo de Fomento n.968134/2024 – Projeto “Criação de um biopolímero biodegradável com uso de nanotecnologia para proteger garantir a segurança alimentar, mitigar o risco de contaminação em ovos | bio-ovo”.

1. DA HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

- 1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 3.3.4 do Edital nº. 201/2026 divulga-se a Homologação final das inscrições do Processo de Seleção para concessão de bolsas do Termo de Fomento n.968134/2024 – Projeto “Criação de um biopolímero biodegradável com uso de nanotecnologia para proteger garantir a segurança alimentar, mitigar o risco de contaminação em ovos | bio-ovo”.

Nº	Nome do(a) candidato(a)
1	Angélica de Souza Goulart

2. DA ENTREVISTA

- 2.1 Em conformidade com o estabelecido no item 3.3.4 do Edital nº. 201/2026 divulga-se a data, horário e local da entrevista do Processo de Seleção para concessão de bolsas do Termo de Fomento n.968134/2024 – Projeto “Criação de um biopolímero biodegradável com uso de nanotecnologia para proteger garantir a segurança alimentar, mitigar o risco de contaminação em ovos | bio-ovo”.

DATA	HORÁRIO	LOCAL
30/04/2026	14:00h	Diretoria de Pesquisa

Criciúma, SC, 29 de abril de 2026.

Prof.^a Vanessa Moraes de Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-graduação, Inovação e Extensão