PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA AS UNIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO DA EPAGRI RELATIVO A CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 17/2023

RESULTADO FINAL

A EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (EPAGRI) torna público o resultado final do processo de seleção de bolsistas para as unidades de pesquisa e inovação da Epagri relativo ao Edital de Chamada Pública Fapesc nº 17/2023 — Programa de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica para a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri). Aplicados todos os critérios de avaliação previstos, foram selecionados os bolsistas cujos nomes são apresentados nas páginas que seguem.

Florianópolis, 05/02/2024



UNIDADE DE PESQUISA: Centro de Desenvolvimento em Aquicultura e Pesca - CEDAP

PROJETO: Fortalecimento e apoio a projetos de pesquisa em aquicultura com ênfase em maricultura e piscicultura continental

COORDENADOR: André Luís Tortato Novaes

VAGA 01 - Piscicultura - Modalidade de bolsa: DTI-A

- Kayane Pereira Besen
- Leone de Souza Medina

VAGA 02 - Maricultura - Modalidade de bolsa: SET-I

- Lidiane Machado Garcia







Código para verificação: MNX016I3

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



ANDRÉ LUÍS TORTATO NOVAES (CPF: 776.XXX.969-XX) em 05/02/2024 às 18:56:55 Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/05/2019 - 10:40:21 e válido até 06/05/2119 - 10:40:21. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **MNX016I3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola - CEPA

PROJETO: Gestão, estruturação e fortalecimento do Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola Epagri/Cepa

COORDENADOR: Edilene Steinwandter

VAGA 01 - Publicidade - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Bianca Eickel

VAGA 02 - Jornalismo - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Marcionize Bavaresco

VAGA 03 - Design gráfico - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Débora Pivetta Thibes

VAGA 04 - Análise de dados - Modalidade de bolsa: DTI - Florianópolis / Epagri-Cepa

- Rosangela Aparecida da Silva
- Walewska Barros

VAGA 06 - Engenharia de dados - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Gabriel Arthur Gerber Andrade

VAGA 07 - Análise de sistemas/UX design - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Tatiana Tozzi

VAGA 09 - Geoprocessamento - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Murilo Schramm da Silva

VAGA 10 - Economia - Modalidade de bolsa: SET - I

- Yasmin Metzler







Código para verificação: 718EHT8X

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



EDILENE STEINWANDTER (CPF: 017.XXX.819-XX) em 05/02/2024 às 17:39:07 Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/02/2019 - 10:34:07 e válido até 25/02/2119 - 10:34:07. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **718EHT8X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Centro de Pesquisa para Agricultura Familiar - CEPAF

PROJETO: Gestão para a modernização e o fortalecimento das atividades de ciência, tecnologia e inovação para a agricultura familiar catarinense, no âmbito da Epagri-Cepaf

COORDENADOR: Vagner Miranda Portes

VAGA 01 – Monitora milho SC: Monitoramento e infectividade - **Modalidade de bolsa**: DCR-C

- Marcos Vinicius Silva de Andrade

VAGA 02 – Monitora milho SC: Viroses associadas com o patossistema - **Modalidade de bolsa:** DCR-C

- Priscila Stocco Theodoro

VAGA 03 – Monitora milho SC: Eliciadores de resistência e desalojantes - **Modalidade de bolsa**: DCR-C

- Michele Trombin de Souza

VAGA 04 - Micotoxinas em milho e trigo - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Francine Zaiosc Simmi

VAGA 05 – Formulações à base de limonóides de nim no controle da *Dalbulus maidis* - **Modalidade de bolsa:** DTI - A

- Marilia Peixoto

VAGA 06 – Diagnose em doenças infectocontagiosas e qualidade do leite - **Modalidade de bolsa**: DTI - A

- Roberto Kappes

VAGA 10 - Micotoxinas em milho e trigo - Modalidade de bolsa: SET-I

- Yasmin Figueiredo

VAGA 11 - Lacunas na produtividade de Trigo em SC - Modalidade de bolsa: SET-I

- Luana Casagrande

VAGA 12 - Monitora milho SC: Monitoramento e Infectividade - Modalidade de bolsa: SET-I



- Gabriela Bes

Governo do Estado de Santa Catarina Secretaria de Estado da Agricultura Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina

VAGA 13 - Monitora milho SC: Viroses associadas com o patossistema - Modalidade de

- Otally Schissel

bolsa: SET-I

VAGA 14 – Monitora milho SC: Eliciadores de resistência e desalojantes - **Modalidade de bolsa:** SET-I

- Maria Eduarda Sperotto

VAGA 15 – Programa melhoramento de feijão e manejo em cereais de inverno - Modalidade de bolsa: SET-l

- Bárbara Nicole Daboit







Código para verificação: XFT5F619

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



VAGNER MIRANDA PORTES (CPF: 008.XXX.159-XX) em 05/02/2024 às 23:04:16 Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/03/2019 - 10:38:17 e válido até 12/03/2119 - 10:38:17. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **XFT5F619** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Centro de Informações de Recursos Ambientais e de Hidrometeorologia de Santa Catarina - CIRAM

PROJETO: Aprimoramento da geração e disponibilização de informações ambientais de Santa Catarina

COORDENADOR: Luís Hamilton Pospissil Garbossa

VAGA 01 - Divulgação de informações - Modalidade de bolsa: SET - I

- Leticia Schlemper

VAGA 02 - Automação de monitoramento ambiental - Modalidade de bolsa: SET - I

- Filipe Braga Pires

VAGA 03 - Modelagem numérica e desenvolvimento - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Gabriel Luan Rodrigues

VAGA 04 - Monitoramento ambiental - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Vanderléia Schmitz

VAGA 05 – Espacialização ambiental - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Paula Lidia Santana

VAGA 06 - Infraestrutura de pesquisa - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Letícia Maria Scolaro







Código para verificação: F09QFE43

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



LUIS HAMILTON POSPISSIL GARBOSSA (CPF: 020.XXX.129-XX) em 05/02/2024 às 17:17:05 Emitido por: "SGP-e", emitido em 11/05/2020 - 10:16:30 e válido até 11/05/2120 - 10:16:30. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **F09QFE43** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Canoinhas - EECan

PROJETO: Fortalecimento e apoio à projetos de Desenvolvimento e Sustentabilidade Ambiental do Planalto Norte Catarinense

COORDENADOR: Gilcimar Adriano Vogt

VAGA 01 – Apoio a projetos de Desenvolvimento e Sustentabilidade Ambiental do Planalto Norte Catarinense com ênfase em sistemas florestais, cultura de grãos, pastagens e experimentos em solos - **Modalidade de bolsa:** DTI - A

- Luiz Stiebler

VAGA 02 – Apoio a projetos de Desenvolvimento e Sustentabilidade Ambiental - **Modalidade de bolsa:** SET-I

- José Vinicius de Lima



7





Código para verificação: CK067F9V

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



GILCIMAR ADRIANO VOGT (CPF: 023.XXX.319-XX) em 05/02/2024 às 17:05:44 Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/03/2019 - 12:24:02 e válido até 25/03/2119 - 12:24:02. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **CK067F9V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Caçador - EECD

PROJETO: Avanços tecnológicos para o desenvolvimento sustentável das cadeias produtivas da maçã, tomate, alho e morango no Vale do Rio do Peixe **COORDENADOR:** Anderson Luiz Feltrin

VAGA 01 - Projetos técnicos - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Arthur Faoro Graeff

VAGA 02 - Manejo de lavouras - Modalidade de bolsa: SET - I

- Julia Mezzalira Santos
- Karol Cavalheiro Rosa
- Rafaela Walesko Elias







Código para verificação: UQ7V01W9

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



ANDERSON LUIZ FELTRIM (CPF: 025.XXX.879-XX) em 05/02/2024 às 17:49:01 Emitido por: "SGP-e", emitido em 26/05/2023 - 14:45:39 e válido até 26/05/2123 - 14:45:39. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **UQ7V01W9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Campos Novos - EECN

PROJETO: Gestão para o fortalecimento das atividades de pesquisa agropecuária e inovação em grãos e pecuária no meio oeste catarinense, Epagri-EECN

COORDENADOR: Alberto Hofs

VAGA 01 – Apoio à pesquisa e experimentação agrícola (Grãos) - Modalidade de bolsa: SET-H

- Livia Baldissera

VAGA 02 – Apoio à pesquisa e experimentação agropecuária (CRT-Leite) - **Modalidade de bolsa:** SET-H

- Larissa Morais

VAGA 03 - Suporte a coleta de dados CRT-Leite - Modalidade de bolsa: SET-I

- Maria Eduarda Benedetti

VAGA 04 – Suporte à pesquisa e experimentação agropecuária (EECN) - Modalidade de bolsa: SET-I

- Isadora Matos de Lima







Código para verificação: MRB9215T

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



ALBERTO HÖFS (CPF: 447.XXX.700-XX) em 05/02/2024 às 22:52:27 Emitido por: "SGP-e", emitido em 15/04/2019 - 10:02:59 e válido até 15/04/2119 - 10:02:59. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **MRB9215T** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Itajaí - EEI

PROJETO: Gestão e desenvolvimento de atividades de suporte aos projetos de pesquisa da Estação Experimental de Itajaí

COORDENADOR: Ester Wickert

VAGA 01 - Pesquisa e Experimentação Agrícola (Laboratório) - Modalidade de bolsa: DTI-A

- Carolina Gracia Poitevin

VAGA 02 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola - Suporte a Processos - **Modalidade de bolsa:** DTI - A

- Emanuelle Ardigó

VAGA 03 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola (Grãos) - **Modalidade de bolsa:** SET - H

- Thaiana Manuela do Nascimento Adriano







Código para verificação: 7160O6PM

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



ESTER WICKERT (CPF: 585.XXX.310-XX) em 05/02/2024 às 17:23:58 Emitido por: "SGP-e", emitido em 23/04/2019 - 17:30:31 e válido até 23/04/2119 - 17:30:31. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **716006PM** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Ituporanga - EEItu

PROJETO: Desenvolvimento de estudos e tecnologias para a produção sustentável das culturas de cebola, batata-doce e morango para o estado de Santa Catarina **COORDENADOR:** Gerson Henrique Wamser

VAGA 01 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola (Olericultura) - **Modalidade de bolsa:** SET - H

- Djonata Lopes de Souza







Código para verificação: YF05J9F3

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



GERSON HENRIQUE WAMSER (CPF: 719.XXX.709-XX) em 05/02/2024 às 19:27:11 Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:42:00 e válido até 03/05/2119 - 13:42:00. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **YF05J9F3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Lages - EEL

PROJETO: Otimização da pesquisa e desenvolvimento sustentável da pecuária de corte no Planalto Sul Catarinense

COORDENADOR: Marlise Nara Ciotta

VAGA 01 – Bolsista nível superior - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Lurian Furtado

VAGA 02 - Bolsista nível médio - Modalidade de bolsa: SET - H

- Isadora Pinheiro Avila
- Roberta Moraes Maciel

VAGA 03 - Bolsista nível médio - Modalidade de bolsa: SET - H

- Elpidio Ivan da Silva
- Luiz Hernane Favero Lucas

VAGA 04 - Bolsista estudante de graduação - Modalidade de bolsa: SET - I

- André Berner Armbrust
- Liliane Schlemper
- Natália Floriani da Silva







Código para verificação: A6J4D92Q

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



MARLISE NARA CIOTTA (CPF: 664.XXX.000-XX) em 05/02/2024 às 17:55:21 Emitido por: "SGP-e", emitido em 22/07/2020 - 15:21:03 e válido até 22/07/2120 - 15:21:03. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **A6J4D92Q** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de São Joaquim - EESJ

PROJETO: Desenvolvimento de estratégias sustentáveis e inovadoras para a fruticultura de clima temperado

COORDENADOR: Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto

VAGA 01 - Fitossanidade de frutíferas de clima temperado - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Juliana Martins de Lima

VAGA 02 - Fitotecnia de frutíferas de clima temperado - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Sabrina Lerin
- Tiago Miqueloto







Código para verificação: SH720HF1

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



FELIPE AUGUSTO MORETTI FERREIRA PINTO (CPF: 370.XXX.988-XX) em 05/02/2024 às 17:20:13 Emitido por: "SGP-e", emitido em 08/08/2019 - 10:29:24 e válido até 08/08/2119 - 10:29:24. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **SH720HF1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Urussanga - EEUr

PROJETO: Ampliação e qualificação das atividades de apoio à pesquisa com mandioca e maracujá no sul catarinense

COORDENADOR: Stevan Grützmann Arcari

VAGA 01 - Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola (laboratório) - Modalidade de

bolsa: DTI - A

- Julia Tomaz Kilipper

VAGA 03 - Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola - Modalidade de bolsa: SET - I

- Sarah Beterli







Código para verificação: F4V4F4Q4

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



STEVAN GRUTZMANN ARCARI (CPF: 004.XXX.460-XX) em 05/02/2024 às 17:11:57 Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/10/2020 - 15:03:21 e válido até 14/10/2120 - 15:03:21. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **F4V4F4Q4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de Videira - EEV

PROJETO: Estratégias para geração de tecnologia e inovação na área de fruticultura de clima temperado e apicultura em Santa Catarina

COORDENADOR: André Luiz Kulkamp de Souza

VAGA 01 – Melhoramento vegetal de frutíferas de clima temperado - **Modalidade de bolsa**: DTI - A

- Mariane Ruzza Schuck

VAGA 02 - Fitotecnia de frutíferas de clima temperado - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Bruno Farias Bonin

VAGA 03 – Fitossanidade (Entomologia e Fitopatologia) em frutíferas de clima temperado - **Modalidade de bolsa:** DTI - A

- Amanda do Prado Mattos

VAGA 04 - Manejo apícola e de polinização de frutíferas - Modalidade de bolsa: SET - H

- Bruna Olivo

VAGA 05 – Enologia e análises físico-químicas e sensoriais - Modalidade de bolsa: SET-H

- Eduarda Carletto







Código para verificação: LE6C831Y

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



ANDRÉ LUIZ KULKAMP DE SOUZA (CPF: 059.XXX.739-XX) em 05/02/2024 às 17:30:26 Emitido por: "SGP-e", emitido em 23/08/2019 - 14:40:15 e válido até 23/08/2119 - 14:40:15. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **LE6C831Y** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIDADE DE PESQUISA: Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

PROJETO: Fortalecimento do Núcleo de Inovação Tecnológica da Epagri: Qualificando a geração de tecnologias

COORDENADOR: Marcio Antonio de Mello

VAGA 01 - Gestão da Inovação - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Patrícia Taeko Kaetsu

VAGA 02 - Gestão de processos - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Natália Gonçalves Andrade

VAGA 03 - Arquitetura inovadora - Modalidade de bolsa: DTI - A

- Thiane Kist de Lima







Código para verificação: 81DXAJ75

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



MARCIO ANTONIO DE MELLO (CPF: 304.XXX.739-XX) em 05/02/2024 às 17:22:01 Emitido por: "SGP-e", emitido em 24/02/2021 - 11:33:50 e válido até 24/02/2121 - 11:33:50. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **EPAGRI 00003120/2024** e o código **81DXAJ75** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.