



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

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

(Documento retificado)

RESULTADO PRELIMINAR DOS BOLSISTAS SELECIONADOS

A **EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (EPAGRI)** torna público o resultado preliminar dos bolsistas selecionados no 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 65 (sessenta e cinco) bolsistas, conforme apresentado nas páginas que seguem.

Florianópolis, 1º/02/2024

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

- **Leticia Maria Scolaro**



Assinaturas do documento



Código para verificação: **LWJ3696L**

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



LUIS HAMILTON POSPISSIL GARBOSSA (CPF: 020.XXX.129-XX) em 31/01/2024 às 10:41:45

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X0xXSjM2OTZM> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **LWJ3696L** 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

VAGA 03 – Apoio à Pesquisa - **Modalidade de bolsa:** SET - H

Não houve candidatos inscritos



Assinaturas do documento



Código para verificação: **AR0L35Z6**

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



ANDERSON LUIZ FELTRIM (CPF: 025.XXX.879-XX) em 31/01/2024 às 09:49:14

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X0FSMEwzNVo2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **AR0L35Z6** 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

VAGA 02 – Apoio à Pesquisa (laboratório de análise de solos) - Modalidade de bolsa: SET - H

Não houve candidatos inscritos.

VAGA 03 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola (Olericultura) - Modalidade de bolsa: SET - I

Vaga não preenchida.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **29E3FN4N**

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



GERSON HENRIQUE WAMSER (CPF: 719.XXX.709-XX) em 31/01/2024 às 09:24:33

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzI5RTNGTjRO> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **29E3FN4N** 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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **BQ7LU397**

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



MARLISE NARA CIOTTA (CPF: 664.XXX.000-XX) em 31/01/2024 às 09:28:59

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X0JRN0xVMzk3> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **BQ7LU397** 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**



Assinaturas do documento



Código para verificação: **09Q7B9GJ**

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

✓ **FELIPE AUGUSTO MORETTI FERREIRA PINTO** (CPF: 370.XXX.988-XX) em 31/01/2024 às 09:19:40
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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzA5UTdCOUdK> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **09Q7B9GJ** 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 02 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola - Modalidade de bolsa: SET – H
Não houve candidatos inscritos.

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

- Sarah Beterli



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3U9CA94E**

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



STEVAN GRUTZMANN ARCARI (CPF: 004.XXX.460-XX) em 31/01/2024 às 09:59:08

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzNVOUNBOTRF> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **3U9CA94E** 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**



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8IGVQ727**

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



ANDRÉ LUIZ KULKAMP DE SOUZA (CPF: 059.XXX.739-XX) em 31/01/2024 às 09:45:28

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzhJR1ZRNzI3> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **8IGVQ727** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

**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**

VAGA 03 – Programação computacional - Modalidade de bolsa: SET-I

Vaga não preenchida



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3C87VGY9**

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



ANDRÉ LUÍS TORTATO NOVAES (CPF: 776.XXX.969-XX) em 31/01/2024 às 09:35:55

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzNDODdWR1k5> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **3C87VGY9** 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**



Assinaturas do documento



Código para verificação: **O6I45Y1W**

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



MARCIO ANTONIO DE MELLO (CPF: 304.XXX.739-XX) em 31/01/2024 às 09:33:53

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X082STQ1WTFX> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **O6I45Y1W** 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**

VAGA 03 - Apoio a projetos de Desenvolvimento e Sustentabilidade Ambiental - **Modalidade de bolsa:** SET-H

Vaga não preenchida



Assinaturas do documento



Código para verificação: **13QW92GT**

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



GILCIMAR ADRIANO VOGT (CPF: 023.XXX.319-XX) em 31/01/2024 às 10:39:27

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzEzUVc5MkdU> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **13QW92GT** 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 05 – Ciência de dados - Modalidade de bolsa: DTI - A

Vaga não preenchida

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 08 – Economia - Modalidade de bolsa: DTI - A

Vaga não preenchida

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

- Murilo Schramm da Silva

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

- Yasmin Metzler



Assinaturas do documento



Código para verificação: **NYQ5048T**

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



EDILENE STEINWANDTER (CPF: 017.XXX.819-XX) em 31/01/2024 às 14:37:47

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X05ZUTUwNDhU> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **NYQ5048T** 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

VAGA 04 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola (Fruticultura) - Modalidade de
bolsa: SET - H

Vaga não preenchida

VAGA 05 – Apoio à Pesquisa e Experimentação Agrícola (Hortaliças) - Modalidade de
bolsa: SET – H

Vaga não preenchida



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1FJK5D05**

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

✓ **ESTER WICKERT** (CPF: 585.XXX.310-XX) em 31/01/2024 às 15:01:30
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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0XzFGSks1RDA1> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **1FJK5D05** 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 Hofes

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 Moraes**

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**



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X296S6NB**

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



ALBERTO HÖFS (CPF: 447.XXX.700-XX) em 31/01/2024 às 15:26:31

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X1gyOTZTNk5C> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **X296S6NB** 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: Elicidores 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 07 – Programa melhoramento de feijão e manejo em cereais de inverno - **Modalidade de bolsa:** SET-H

Vaga não preenchida

VAGA 08 – Programa melhoramento de milho e silagem - **Modalidade de bolsa:** SET-H

Vaga não preenchida

VAGA 09 – Análises físico-químicas de solos - **Modalidade de bolsa:** SET-H

Vaga não preenchida

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

VAGA 13 – Monitora milho SC: Virose associadas com o patossistema - **Modalidade de bolsa:** SET-I

- Otally Schissel

VAGA 14 – Monitora milho SC: Elicidores 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-I

- Bárbara Nicole Daboit



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CY61OH81**

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



VAGNER MIRANDA PORTES (CPF: 008.XXX.159-XX) em 31/01/2024 às 16:03:59

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/conferencia-documento/RVBBR1JJXzM0NjVfMDAwMDI1NDhfMjU0OF8yMDI0X0NZNjFPSDgx> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **EPAGRI 00002548/2024** e o código **CY61OH81** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.