



ESTADO DO PARANÁ



Folha 1

Órgão Cadastro: UEM

Em: 12/01/2023 09:00



Protocolo:

19.924.693-3

Interessado 1: COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO / UEM

Interessado 2:

Assunto: ENSINO SUPERIOR

Cidade: MARINGÁ / PR

Palavras-chave: CURSOS STRICTO SENSU

Nº/Ano -

Detalhamento: INSCRIÇÃO DE ANDRESSA DA SILVA TINTI NO PROCESSO DE SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO (PGM) DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (UEM), PARA INGRESSO NO ANO DE 2023.

Código TTD: -

Para informações acesse: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo>

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Mestrado em Genética e Melhoramento

015/2022-PGM



Dados pessoais

Cód. Inscrição: 25/2022-PGM

Nome: Andressa da Silva Tinti
CPF: 12684103909 R.G.: 147669186 SSP
Est. civil: Solteiro(a) PR



Data nasc.: 21/07/2000
Nacionalidade: Brasil
Estado Nasc.: PR
Cidade nasc.: São Carlos do Ivaí

Tít. Eleitor: 114657730647
Zona: 100
Seção: 029
Estado: PR

Endereço: Rua Gonçalves Ledo Nº 872
Bairro: Centro Complemento:
Cidade: São Carlos do Ivaí Estado: PR CEP: 87770000
País: Brasil E-mail: andressatinti55@gmail.com
Celular: (44)999495081 Fone Res.: (44)998571850 Fone Com.: ()

Declaro conhecer e aceitar as normas estabelecidas em edital para o processo seletivo de candidatos para o programa de MESTRADO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO da Universidade Estadual de Maringá

Andressa da Silva Tinti

Andressa da Silva Tinti



Data de Inscrição: 11/28/22 3:20 PM

Data impressão: 30/11/2022



FICHA DE INSCRIÇÃO COMPLEMENTAR

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME COMPLETO
ANDRESSA DA SILVA TINTI

COD INSCRIÇÃO
25/2022-PGM

Indique, em ordem decrescente de interesse, os prováveis orientadores, dentre os professores orientadores do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento.
Não fica assegurado ao candidato o atendimento dos professores orientadores e escolhidos

PROVÁVEL PROFESSOR ORIENTADOR

1ª OPÇÃO	Maria de Fátima Pires da Silva Machado
2ª OPÇÃO	Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki
3ª OPÇÃO	Eliezer Rodrigues de Souto

Você aceitará como orientador, outro professor do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, que não os listados acima?

Sim. Não.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

GRADUAÇÃO

NOME DO CURSO
Engenharia Agrônômica

ANO DE CONCLUSÃO
2022

INSTITUIÇÃO
Faculdade de Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná- UNIFATECIE

PAIS
Brasil

CIDADE
Paranavaí

UF
PR

PÓS-GRADUAÇÃO

NOME DO CURSO

ANO DE CONCLUSÃO

INSTITUIÇÃO

PAIS

CIDADE

UF

ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO

INSTITUIÇÃO	PERÍODO		Tipo de atividade (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular). Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas três últimas atividades profissionais remuneradas.
	DESDE	ATÉ	
IBGE	2022	2022	ACM no censo demográfico 2022
Estágio pelo CIEE	2020	2021	Estagiária na prefeitura municipal
IDR-Paraná	2020	2021	Bolsista de iniciação científica

FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS

- Possui bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo (a)
- Mantereí vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.
- Mantereí vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.
- Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.
- Não possuo emprego ou bolsa, mas não desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.
- Obs. A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do curso.



PLANO DE TRABALHO

No quadro abaixo, indique e justifique os motivos de sua escolha pelo Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, destacando suas expectativas quanto ao Programa. Justifique os temas de pesquisa e os prováveis professores orientadores escolhidos.

Apresente, resumidamente, como os conhecimentos a serem adquiridos em seu treinamento poderão repercutir em sua vida.

Os principais motivos referentes a minha escolha é por se tratar de uma área de pesquisa importante e necessária, que trás diversas melhorias e benefícios para a agricultura. Forma profissionais capacitados e que apresentam alto potencial para o desenvolvimento de atividades ligadas ao meio. Como também por se tratar de uma área muito promissora, que demanda de um grande número de profissionais que sejam qualificados.

Possuo muitas expectativas em relação ao programa, acredito que o mesmo poderá mudar a minha vida, abrindo novos horizontes, perspectivas e oportunidades em minha profissão de Engenheira Agrônoma, agregando experiências e conhecimento que serão levados para sempre.

Os orientadores e temas escolhidos são devido a identificação com a proposta que cada um apresenta dentro do programa, acredito que haverá um bom desenvolvimento e aproveitamento dos ensinamentos a serem obtidos.

Os conhecimentos farão toda a diferença em minha vida, ainda mais por se tratar da realização de um sonho. Acredito que será um divisor de águas no meu futuro profissional

DECLARAÇÃO

DECLARO que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliá-lo e que, em caso de cursar disciplinas de pós-graduação nesta universidade, me comprometo a cumprir fielmente seus regulamentos e os do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento.

Maringá - PR
LOCAL

02/12/2022
DATA

Andreza de Silva Jinti
ASSINATURA DO CANDIDATO

DECLARAÇÃO SOBRE RAÇA/COR E NECESSIDADES ESPECIAIS

Em relação à Raça/Cor, eu me considero:

Branca

Parda

Indígena

Preta

Amarela

Não Declarado

Declaro:

Ser portador (a) de deficiência e/ou de necessidades educativas especiais;

NÃO ser portador (a) de deficiência e/ou de necessidades educativas especiais.

DECLARO estar ciente de que as informações que estou prestando são de minha inteira responsabilidade e que, no caso de declaração falsa, estarei sujeito às sanções previstas em lei.

Maringá
LOCAL

02/12/2022
DATA

Andreza de Silva Jinti
ASSINATURA DO CANDIDATO

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
E ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO DO PARANÁ

RG: 14.766.918-6

POLEGAR DIREITO



Andressa da Silva Tinti
ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL: 14.766.918-6 DATA DE EXPEDIÇÃO: 27/06/2016

NOME: **ANDRESSA DA SILVA TINTI**

FILIAÇÃO: ÉDSON TINTI
DEVANETE DA SILVA TINTI

NATURALIDADE: SÃO CARLOS IVAI/PR DATA DE NASCIMENTO: 21/07/2000

DOC. ORIGEM: COMARCA=PARAISO NORTE/PR, SÃO CARLOS IVAI
C.NASC=58, LIVRO=4A, FOLHA=58

CPF: 126.841.039-09

CURITIBA/PR

ASSINATURA DO DIRETOR
LEI Nº 7.116 DE 29/08/83

MARCUS VINICIUS DA COSTA MICHELOTTO
DIRETOR

É PROIBIDO PLASTIFICAR

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

TÍTULO ELEITORAL IDENTIFICAÇÃO BIOMÉTRICA

NOME DO ELEITOR
ANDRESSA DA SILVA TINTI

DATA DE NASCIMENTO Nº INSCRIÇÃO D.V. ZONA SEÇÃO
21/07/2000 1146 5773 0647 100 0029

MUNICÍPIO / UF DATA DE EMISSÃO
SÃO CARLOS DO IVAÍ/PR 19/04/2018

JUIZ ELEITORAL
Luiz Taro Oyama
Des. Luiz Taro Oyama





MINISTÉRIO DA FAZENDA

 **Receita Federal**
Cadastro de Pessoas Físicas



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Número
126.841.039-09

Nome
ANDRESSA DA SILVA TINTI

Nascimento
21/07/2000

VÁLIDO SOMENTE COM COMPROVANTE DE IDENTIFICAÇÃO

CÓDIGO DE CONTROLE
BCED.29A6.280B.8E0D

A autenticidade deste comprovante deverá ser confirmada na Internet, no endereço

www.receita.fazenda.gov.br

Comprovante emitido pela
Secretaria da Receita Federal do Brasil
às 15:29:47 do dia 27/05/2016 (hora e data de Brasília)
dígito verificador: 00

77935203/0001-02

SÃO CARLOS DO IVAÍ
CARTÓRIO DE PAZ E ANEXOS

AV. IVAÍ, 738

CENTRO - CEP 8770-000

SÃO CARLOS DO IVAÍ - PR

LIVRO N.º A/4/A
FOLHAS N.º 058

CERTIDÃO DE NASCIMENTO

TERMO N.º 0.058

CERTIFICO, que no livro e folhas e termo citados, de **ASSENTO DE NASCIMENTO**, deste ofício, consta que foi feito hoje o assento de nascimento de *****

ANDRESSA DA SILVA TINTI

do sexo feminino, nascida no dia vinte e um de julho de dois mil (21/07/2.000), às nove horas e quinze minutos (09:15) em Hospital Municipal Nossa Senhora das Graças, desta cidade, filha de **ÉDSON TINTI** e de **DEVANETE DA SILVA TINTI**, ele natural de Florai - Estado do Paraná, **motorista**, com 27 anos, ela natural de São Carlos do Ivaí - Estado do Paraná, **do lar**, com 20 anos, residentes e domiciliados na rua Dona Ízabel n.º 1260, nesta cidade de São Carlos do Ivaí - Estado do Paraná. *****

Sendo avós paternos **João Tinti** e **Irma Capelini Tinti** e avós maternos **Severino Vitalino da Silva** e **Aparecida Caetano da Silva**. *****

Foi declarante o pai. *****

Dispensadas as testemunhas, nos termos do Código de normas da Corregedoria geral da Justiça do Paraná. *****

OBSERVAÇÕES:- Registro feito de acordo com o Dec. Lei n.º 9.534, de 10/12/1.997. A genitora na ocasião do parto estava com 20 anos de idade. DN n.º 00595959

O referido é verdade e dou fé.

São Carlos do Ivaí, 27 de julho de 2.000

Rubens Antonio Primão
Escrevente Substituto

Tarcilia Izui Primão
OFICIAL DO REGISTRO CIVIL
CIC 578.365.629-63
Noreli Aldrin E. da Silva
ESCREVENTE SUBSTITUTO
Rubens Antonio Primão
ESCREVENTE SUBSTITUTO



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, que o(a) aluno(a) ANDRESSA DA SILVA TINTI, Registro Acadêmico 5641, portador(a) do RG 14.766.918-6, está matriculado(a) no 5º ANO do **CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM AGRONOMIA**, período noturno, deste ano letivo de 2022, neste Centro Universitário UniFatecie – UNIFATECIE.

Declaramos ainda, que a aluna encontra-se concluindo o último ano do curso e com data prevista de colação de grau em fevereiro de 2023.

Sem mais para o presente, firmamos.

PARANAÍ, 10 de novembro de 2022.

Tiago Pereira da Silva
Secretário Acadêmico

Fazendo seu futuro!

www.fatecie.edu.br

Matriz: BR-376, Km 102, nº 1000 - (44) 3045-9898

Unidade 1: Rua Getúlio Vargas, nº 333 - (44) 3045-9898

Unidade 2: Rua Cândido Bertier Fortes, nº 2177 - (44) 3045-9898

Unidade 3: Rua Pernambuco, nº 1169 - (44) 3045-9898

ANDRESSA DA SILVA TINTI.pdf

Documento número #9a75c2ce-f9a1-4aeb-9a9a-00d44055e5fc

Hash do documento original (SHA256): 70d0311136cd58016b060d4aeb840c5d284a7472bda92b330f4b8429f30a45f7

Assinaturas



Tiago Pereira da Silva

CPF: 069.493.329-55

Assinou em 10 nov 2022 às 17:11:43

Log

- 10 nov 2022, 16:16:03 Operador com email eloise.santos@fatecie.edu.br na Conta 48791182-e03c-4744-9506-570a30590ab6 criou este documento número 9a75c2ce-f9a1-4aeb-9a9a-00d44055e5fc. Data limite para assinatura do documento: 10 de dezembro de 2022 (16:15). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 10 nov 2022, 16:16:03 Operador com email eloise.santos@fatecie.edu.br na Conta 48791182-e03c-4744-9506-570a30590ab6 adicionou à Lista de Assinatura: tiago.pereira@fatecie.edu.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Tiago Pereira da Silva e CPF 069.493.329-55.
- 10 nov 2022, 17:11:43 Tiago Pereira da Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail tiago.pereira@fatecie.edu.br. CPF informado: 069.493.329-55. IP: 187.33.209.18. Componente de assinatura versão 1.403.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 10 nov 2022, 17:11:44 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 9a75c2ce-f9a1-4aeb-9a9a-00d44055e5fc.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 9a75c2ce-f9a1-4aeb-9a9a-00d44055e5fc, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.



ePROTOCOLO



Documento: **04.Copiadodiplomadocursosuperior.pdf**.

Assinatura Qualificada Externa realizada por: **Clicksign Gestao de Documentos S A - Assinante: XXX.193.498-XX** em 10/11/2022 17:11.

Inserido ao protocolo **19.924.693-3** por: **Francisco Jose da Cruz** em: 12/01/2023 09:01.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
68f4570957b24f710f682a7fdff01b6a.

HISTÓRICO ESCOLAR

Credenciado pela Portaria MEC N.º 527 de 10/06/2020, publicada no D.O.U. N.º 112, Seção 1, págs. 119 e 120 de 15/06/2020.

IDENTIFICAÇÃO		
Nome: ANDRESSA DA SILVA TINTI		
Data de nascimento: 21/07/2000	Estado: PR	Nacionalidade: BRASILEIRA
RG: 14.766.918-6	Órgão Expedidor/UF: SSP/PR	CPF: 126.841.039-09

PROCESSO SELETIVO			
Ano/Semestre de ingresso: 2018/1	Realizado em: 12/2017	Instituição: CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFATECIE - UNIFATECIE	Código e-MEC: 4751
Forma de Ingresso: VESTIBULAR			

CURSO			
Nome: BACHARELADO EM AGRONOMIA	Habilitação: BACHARELADO EM AGRONOMIA	Código e-MEC: 1322623	Carga Horária Total: 4460
Reconhecido nos termos do Art. 101 da Portaria Normativa MEC nº 23, de 21/12/2017, republicada em 03/09/2018, D.O.U. nº 170, Seção 1, págs. 44-49 e Art. 26 da Portaria nº 1095, de 25/10/2018, publicada em 26/10/2018, D.O.U. nº 207, Seção 1, pág. 32. Protocolo e-MEC nº 201931038.			

Período	Disciplina Docente/Titulação	C. H.	Freq.	Nota	Sit.
2018/1	MATEMÁTICA APLICADA Prof. Me. Daniel de Lima	60	100%	7,0	Aprovada
2018/1	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO Prof. Me. Leandro Vieira	80	100%	9,9	Aprovada
2018/1	FÍSICA APLICADA Prof. Me. Gilmar De Oliveira	40	95%	9,0	Aprovada
2018/1	BIOLOGIA CELULAR Prof. Dr. Marcelo Henrique Savoldi Picoli	60	93%	8,0	Aprovada
2018/1	INTRODUÇÃO À AGRONOMIA Prof. Me. Priscila Trigo Martins Azevedo	40	95%	9,7	Aprovada
2018/1	QUÍMICA APLICADA À AGRONOMIA Prof. Me. Pedro Rogerio Vilela Ribeiro	80	98%	7,0	Aprovada
2018/1	PEDOLOGIA Prof. Dr. Heraldo Takao Hashiguti	80	95%	8,7	Aprovada
2018/2	BIOQUÍMICA Prof. Dra. Gleia Cristina Laverde Ricci Cândido	80	98%	8,7	Aprovada
2018/2	METODOLOGIA E TÉCNICAS DE PESQUISA	80	100%	10,0	Aprovada

Fazendo seu futuro!

www.fatecie.edu.br

Matriz: BR-376, Km 102, nº 1000 - (44) 3045-9898

Unidade 1: Rua Getúlio Vargas, nº 333 - (44) 3045-9898

Unidade 2: Rua Cândido Bertier Fortes, nº 2177 - (44) 3045-9898

Unidade 3: Rua Pernambuco, nº 1169 - (44) 3045-9898

Clicksign d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424

	Prof. Esp. Cleber Henrique Sanita Kojo				
2018/2	GÊNESE E CLASSIFICAÇÃO DE SOLO Prof. Dr. Heraldo Takao Hashiguti	80	100%	9,2	Aprovada
2018/2	MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL Prof. Me. Vitor Simão Galletti	80	100%	8,8	Aprovada
2018/2	CÁLCULO I Prof. Me. Alberto De Paula Freire	80	83%	9,4	Aprovada
2019/1	FÍSICA E FERTILIDADE DO SOLO Prof. Dr. Marcelo Henrique Savoldi Picoli	80	95%	9,4	Aprovada
2019/1	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA E ZOOLOGIA Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella	80	100%	8,2	Aprovada
2019/1	ESTATÍSTICA E EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Dr. Heraldo Takao Hashiguti	80	99%	8,7	Aprovada
2019/1	QUÍMICA ANALÍTICA PARA AGRONOMIA Prof. Me. Pedro Rogerio Vilela Ribeiro	80	100%	8,1	Aprovada
2019/1	AGROMETEOROLOGIA Prof. Dr. Renã Moreira Araújo	80	98%	7,7	Aprovada
2019/1	DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÃO RURAL Prof. Esp. Silvia Midori Sasaki	80	100%	9,5	Aprovada
2019/1	FORMAÇÃO SOCIOCULTURAL E ÉTICA Prof. Esp. Cleber Henrique Sanita Kojo	80	100%	9,4	Aprovada
2019/1	PLANTAS DANINHAS Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella	80	98%	8,0	Aprovada
2019/1	FISIOLOGIA VEGETAL Prof. Me. Vitor Simão Galletti	80	100%	8,1	Aprovada
2019/1	GESTÃO DE NEGÓCIOS DIGITAIS Prof. Me. Auro Lima Carvalho	80	100%	8,0	Aprovada
2019/1	MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella	80	89%	8,1	Aprovada
2020/1	HORTICULTURA Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella	80	100%	9,0	Aprovada
2020/1	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Esp. Hog de Almeida Lattanzio	80	100%	8,7	Aprovada
2020/1	HIDRÁULICA, IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Prof. Dr. Heraldo Takao Hashiguti	160	100%	7,9	Aprovada
2020/1	NUTRIÇÃO, MANEJO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS Prof. Dr. Marcelo Henrique Savoldi Picoli	80	100%	9,0	Aprovada
2020/1	EMPREENDEDORISMO Prof. Esp. Auro Lima de Carvalho	80	100%	9,5	Aprovada
2020/1	ZOOTECNIA E ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL Prof. Esp. Adriano Rogério Mendes	80	100%	9,1	Aprovada
2020/1	MARKETING PARA PROFISSIONAIS LIBERAIS Prof. Esp. Auro Lima de Carvalho	80	100%	10,0	Aprovada
2020/1	GEOPROCESSAMENTO E AGRICULTURA DE PRECISÃO	80	100%	7,7	Aprovada

Fazendo seu futuro!

www.fatecie.edu.br

Matriz: BR-376, Km 102, nº 1000 - (44) 3045-9898

Unidade 1: Rua Getúlio Vargas, nº 333 - (44) 3045-9898

Unidade 2: Rua Cândido Bertier Fortes, nº 2177 - (44) 3045-9898

Unidade 3: Rua Pernambuco, nº 1169 - (44) 3045-9898

Clicksign d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424

	Prof. Esp. Orlando Donini Filho				
2020/1	FITOPATOLOGIA Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella	80	100%	9,4	Aprovada
2021/1	GENÉTICA E MELHORAMENTO Prof. Dra. Gleia Cristina Laverde Ricci Cândido	80	97%	7,9	Aprovada
2021/1	LICENCIAMENTO AMBIENTAL Prof. Esp. Daniel Marques de Freitas	80	100%	9,7	Aprovada
2021/1	FITOTECNIA I Prof. Dr. Marcelo Henrique Savoldi Picoli	160	100%	7,2	Aprovada
2021/1	FRUTICULTURA E SILVICULTURA Prof. Dr. Paulo Francisco Maraus	80	100%	8,8	Aprovada
2021/1	CONTROLE DE DOENÇAS E PRAGAS AGRÍCOLAS Prof. Esp. Hog De Almeida Lattanzio	80	100%	8,6	Aprovada
2021/1	AGROSTOLOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL Prof. Esp. Adriano Rogerio Mendes	80	100%	8,7	Aprovada
2021/1	TECNOLOGIA DE TRANSFORMAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS Prof. Dra. Ticiane Petean Pina	80	100%	9,7	Aprovada
2021/1	TECNOLOGIAS INOVADORAS PARA AGRONOMIA Prof. Esp. Paulino Augusto Peres	80	100%	8,9	Aprovada
2021/1	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE SEMENTES, ARMAZENAMENTO E SECAGEM Prof. Me. Lucas Henrique Maldonado da Silva	80	100%	8,7	Aprovada
2022/1	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICA E CONDIMENTARES Prof. Me. Leonardo Antunes Pessoa	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	FITOTECNIA II Prof. Me. Lucas Henrique Maldonado da Silva	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	EXTENSÃO RURAL, PROJETOS AGRONÔMICOS E AGROINDÚSTRIAS Prof. Me. Werica Bruna da Silva Valim	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	AGROECOLOGIA E GESTÃO AMBIENTAL Prof. Me. Neiriele Bruschi Montina	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	PAISAGISMO, FLORICULTURA PARQUES E JARDINS Prof. Dra. Ticiane Petean Pina	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	ECONOMIA, COMERCIALIZAÇÃO, AVALIAÇÕES, PERÍCIAS E DIREITO AGRÁRIO Werica Bruna da Silva Valim	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE Prof. Dra. Hamara Milaneze de Souza Zaniboni	40	100%	8,3	Aprovada
2022/1	INGLÊS INSTRUMENTAL Prof. Esp. Fabio Lopes da Silva	80	XXXX	XXX	Cursando
2022/1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160	XXXX	XXX	Cursando

Fazendo seu futuro!

www.fatecie.edu.br

Matriz: BR-376, Km 102, nº 1000 - (44) 3045-9898

Unidade 1: Rua Getúlio Vargas, nº 333 - (44) 3045-9898

Unidade 2: Rua Cândido Bertier Fortes, nº 2177 - (44) 3045-9898

Unidade 3: Rua Pernambuco, nº 1169 - (44) 3045-9898

Clicksign d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424



Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella				
Atividades Complementares	300			

Carga horária base exigida: 4160h

Carga horária complementar exigida: 300h

Total de Horas do Curso: 4460h

Carga horária base cumprida: 3360h

Carga horária complementar cumprida: 176h

Total de Horas cumpridas: 3536h

OBSERVAÇÕES

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

" Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo."

Conclusão do Curso: **XX/XX/XXXX**

Colação de Grau: **XX/XX/XXXX**

Expedição Diploma: **XX/XX/XXXX**

Paranavaí, 09 de Novembro de 2022.

Tiago Pereira da Silva
Secretário Acadêmico

Gilmar de Oliveira
Reitor

Fazendo seu futuro!

www.fatecie.edu.br

Matriz: BR-376, Km 102, nº 1000 - (44) 3045-9898

Unidade 1: Rua Getúlio Vargas, nº 333 - (44) 3045-9898

Unidade 2: Rua Cândido Bertier Fortes, nº 2177 - (44) 3045-9898

Unidade 3: Rua Pernambuco, nº 1169 - (44) 3045-9898

ANDRESSA DA SILVA TINTI - AGRONOMIA.docx

Documento número #d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424

Hash do documento original (SHA256): 2f1614ced3d335e88bccb636c76dda1d929082de006b4ce85ac531b3b3a57fd1

Assinaturas

✓ **Tiago Pereira da Silva**
CPF: 069.493.329-55
Assinou em 10 nov 2022 às 09:00:08

✓ **Gilmar de Oliveira**
CPF: 067.346.438-59
Assinou em 10 nov 2022 às 14:23:13

Log

- 09 nov 2022, 20:51:33 Operador com email eloise.santos@fatecie.edu.br na Conta 48791182-e03c-4744-9506-570a30590ab6 criou este documento número d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424. Data limite para assinatura do documento: 09 de dezembro de 2022 (20:51). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 09 nov 2022, 20:51:36 Operador com email eloise.santos@fatecie.edu.br na Conta 48791182-e03c-4744-9506-570a30590ab6 adicionou à Lista de Assinatura: tiago.pereira@fatecie.edu.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Tiago Pereira da Silva e CPF 069.493.329-55.
- 09 nov 2022, 20:51:37 Operador com email eloise.santos@fatecie.edu.br na Conta 48791182-e03c-4744-9506-570a30590ab6 adicionou à Lista de Assinatura: contrato.unifatecie@fatecie.edu.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Gilmar de Oliveira e CPF 067.346.438-59.
- 10 nov 2022, 09:00:08 Tiago Pereira da Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail tiago.pereira@fatecie.edu.br. CPF informado: 069.493.329-55. IP: 187.33.209.18. Componente de assinatura versão 1.401.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 10 nov 2022, 14:23:13 Gilmar de Oliveira assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail contrato.unifatecie@fatecie.edu.br. CPF informado: 067.346.438-59. IP: 187.33.209.18. Componente de assinatura versão 1.402.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 10 nov 2022, 14:23:13 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424.

**Documento assinado com validade jurídica.**

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº d3de59ed-a59b-4830-8ae6-96774dab1424, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.



ePROTOCOLO



Documento: **05.Copiadohistoricoescolardocursosuperior.pdf**.

Assinatura Qualificada Externa realizada por: **Clicksign Gestao de Documentos S A - Assinante: XXX.193.498-XX** em 10/11/2022 14:23.

Inserido ao protocolo **19.924.693-3** por: **Francisco Jose da Cruz** em: 12/01/2023 09:01.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
780e708b5108ef26ccb04e958ac8dc3a.



Andressa da Silva Tinti



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7691003440634830>

ID Lattes: **7691003440634830**

Última atualização do currículo em 21/11/2022

Acadêmica do curso de Agronomia pela Faculdade de Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná- UNIFATECIE. Atuou como bolsista de iniciação científica pela Fundação Araucária no Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná IDR-PARANÁ. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Andressa da Silva Tinti 
Nome em citações bibliográficas	TINTI, A. S.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7691003440634830

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018	Graduação em andamento em Agronomia. Centro universitário UniFatecie, UniFatecie, Brasil.
2015 - 2017	Ensino Médio (2º grau). Colégio Estadual São Carlos do Ivaí, ensino fundamental e médio, CESCO, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022	Meliponicultura urbana. (Carga horária: 12h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2022 - 2022	Proteção de Nascentes. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.
2022 - 2022	

2022 - 2022

Produção e comercialização da carne ovina. (Carga horária: 50h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.
Produção de alimentos em sistemas orgânicos. (Carga horária: 35h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2022 - 2022

Produção na suinocultura. (Carga horária: 40h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2022 - 2022

Produção de hortaliças Panc para consumo doméstico. (Carga horária: 12h).
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2022 - 2022

Manejo e conservação do solo. (Carga horária: 24h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2021 - 2021

Elementos de Paisagem e Processos Ecológicos do Bioma Cerrado. (Carga horária: 30h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2021 - 2021

METODOLOGIA CIENTÍFICA. (Carga horária: 30h).
ESCOLA DE GESTÃO DO PARANÁ, EGP, Brasil.

2021 - 2021

Sustentabilidade na Produção do Café. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2020 - 2020

Produção de flores de corte, flores de vaso e plantas ornamentais. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2020 - 2020

Fixação Biológica do Nitrogênio. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2018 - 2018

Agricultura de precisão na colheita de grãos. (Carga horária: 17h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná, IDR-Paraná, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2021

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de iniciação científica, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.
Projeto de pesquisa sobre "Estudo do sistema radicular de Brachiaria brizantha cv Marandu (capim-marandu) em Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA) com mandioca" Orientador: Dr. Mateus Carvalho Basílio de Azevedo

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. ★ **TINTI, A. S.**. RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1. ★ **TINTI, A. S.**. RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA 2021 (Resumo).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. AULA MAGNA ENGENHARIA AGRONÔMICA 2022. 2022. (Outra).
2. VI SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA- NOVAS CADEIAS PRODUTIVAS DO NOROESTE DO PARANÁ. 2022. (Outra).
3. VI SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA- CADEIAS PRODUTIVAS DO NOROESTE DO PARANÁ. 2021. (Outra).
4. XXIX SEMINÁRIO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E XI SEMINÁRIO DO PROGRAMA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO O.RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA. 2021. (Seminário).
5. V SEMANA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA - MULHERES NO COMANDO. 2020. (Outra).
6. AULA MAGNA DO CURSO DE AGRONOMIA. 2018. (Outra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 21/11/2022 às 16:15:59



Andressa da Silva Tinti



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7691003440634830>

ID Lattes: **7691003440634830**

Última atualização do currículo em 21/11/2022

Acadêmica do curso de Agronomia pela Faculdade de Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná- UNIFATECIE. Atuou como bolsista de iniciação científica pela Fundação Araucária no Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná IDR-PARANÁ. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Andressa da Silva Tinti 
Nome em citações bibliográficas	TINTI, A. S.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7691003440634830

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018	Graduação em andamento em Agronomia. Centro universitário UniFatecie, UniFatecie, Brasil.
2015 - 2017	Ensino Médio (2º grau). Colégio Estadual São Carlos do Ivaí, ensino fundamental e médio, CESCO, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022	Meliponicultura urbana. (Carga horária: 12h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2022 - 2022	Proteção de Nascentes. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.
2022 - 2022	

2022 - 2022

Produção e comercialização da carne ovina. (Carga horária: 50h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.
Produção de alimentos em sistemas orgânicos. (Carga horária: 35h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2022 - 2022

Produção na suinocultura. (Carga horária: 40h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2022 - 2022

Produção de hortaliças Panc para consumo doméstico. (Carga horária: 12h).
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2022 - 2022

Manejo e conservação do solo. (Carga horária: 24h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2021 - 2021

Elementos de Paisagem e Processos Ecológicos do Bioma Cerrado. (Carga horária: 30h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2021 - 2021

METODOLOGIA CIENTÍFICA. (Carga horária: 30h).
ESCOLA DE GESTÃO DO PARANÁ, EGP, Brasil.

2021 - 2021

Sustentabilidade na Produção do Café. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2020 - 2020

Produção de flores de corte, flores de vaso e plantas ornamentais. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2020 - 2020

Fixação Biológica do Nitrogênio. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

2018 - 2018

Agricultura de precisão na colheita de grãos. (Carga horária: 17h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - AR/PR, SENAR-PR, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná, IDR-Paraná, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2021

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de iniciação científica, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.
Projeto de pesquisa sobre "Estudo do sistema radicular de Brachiaria brizantha cv Marandu (capim-marandu) em Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA) com mandioca" Orientador: Dr. Mateus Carvalho Basílio de Azevedo

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. ★ **TINTI, A. S.**. RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1. ★ **TINTI, A. S.**. RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA 2021 (Resumo).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. AULA MAGNA ENGENHARIA AGRONÔMICA 2022. 2022. (Outra).
2. VI SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA- NOVAS CADEIAS PRODUTIVAS DO NOROESTE DO PARANÁ. 2022. (Outra).
3. VI SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA- CADEIAS PRODUTIVAS DO NOROESTE DO PARANÁ. 2021. (Outra).
4. XXIX SEMINÁRIO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E XI SEMINÁRIO DO PROGRAMA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO O.RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA. 2021. (Seminário).
5. V SEMANA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA - MULHERES NO COMANDO. 2020. (Outra).
6. AULA MAGNA DO CURSO DE AGRONOMIA. 2018. (Outra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 21/11/2022 às 16:15:59



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IDR-PARANÁ – ProICI

CNPq | Fundação Araucária | IDR-Paraná

RESUMOS

XXIX Seminário do Programa
de Iniciação Científica

XI Seminário do Programa em
Desenvolvimento Tecnológico e
Inovação

27, 28 e 29 de julho de 2021
Londrina – PR



IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento
Rural do Paraná – IAPAR-EMATER



RAÍZES DE CAPIM-MARANDU EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (SIPA) COM MANDIOCA

Orientada: Andressa da Silva Tinti (UNIFATECIE - Agronomia)
Orientador: Mateus Carvalho Basilio de Azevedo (Dr., Agronomia)

Área de Fitotecnia

Polo de Pesquisa de Paranavaí - Rua Amador Aguiar, s/n, ao lado do DER, Jardim Ipê / Caixa Postal 564 / 87701-970 / Paranavaí - PR / (44) 3423-1157 / azevedo@idr.pr.gov.br

Programa de Iniciação Científica do IDR-Paraná - ProICI - PIBIC/Fundação Araucária

O Noroeste do Paraná apresenta a pecuária de corte como a principal atividade no meio rural e é um importante produtor de mandioca. A pecuária de corte e a mandiocultura estão presentes em solos da formação Arenito Caiuá, que geralmente têm baixo teor de matéria orgânica, baixa retenção de água e são suscetíveis à erosão hídrica. Há necessidade de tecnologias sustentáveis de produção agropecuária levando-se em conta as atividades estabelecidas. Os Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA) são potenciais alternativas. Na integração pasto-mandioca, o manejo pode alterar as relações solo-planta, incluindo as raízes do pasto. O objetivo do estudo foi quantificar as raízes de capim-marandu em pasto estabelecido para sucessão com mandioca em SIPA, comparando a massa e o comprimento de raízes em diferentes intensidades de pastejo do capim-marandu. O experimento foi realizado na Estação de Pesquisa do IDR-Paraná, em Paranavaí - PR, onde avaliou-se as intensidades de pastejo de 0, 25, 50 e 75% da altura de entrada dos animais no pasto (30 cm) em Plantio Direto da mandioca e 50% no Plantio Convencional. Em 2020 as raízes foram amostradas nas profundidades de 0 - 10; 10 - 20; e 20 - 40 cm, pelo método do trado cilíndrico (7,4 cm de diâmetro), em quatro repetições com delineamento inteiramente casualizado. As amostras foram lavadas para separação das raízes e secas em estufa a 65 °C e pesadas. Em seguida, as raízes foram fotografadas e as imagens passaram por processamento no programa SAFIRA (EMBRAPA) para aferição do comprimento, área e volume de raízes. Após análise de variância seguida de teste de média Tukey (significância de 10%), não foram constatadas diferenças significativas para as variáveis em estudo. Com as médias de todos os tratamentos obtidas para massa seca de raízes, estimou-se que a massa seca total para o perfil de 0 - 40 cm foi de 5.564 kg ha⁻¹, sendo 3.039 kg de 0 - 10 cm, 1292 kg de 10 - 20 cm e 1.233 kg de 20 - 40 cm. Para o comprimento, calculou-se que de 0 - 10 cm de profundidade o capim-marandu apresentou 4,65 cm de raízes por cm⁻³ de solo; 2,08 cm cm⁻³ de 10 - 20 cm; e 1,11 cm cm⁻³ de 20 - 40 cm. O capim-marandu apresenta grande quantidade de raízes e a ausência de pastejo ou a intensidade de pastejo a 25, 50 e 75% de rebaixamento da altura de entrada (30 cm) dos animais no pasto não afetam a quantidade de raízes de 0 - 40 cm de profundidade.

Palavras-chave: plantio direto; lavoura; pastejo.



Certificado

XXIX SEMINÁRIO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E XI SEMINÁRIO DO PROGRAMA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

Londrina, PR – 27, 28 e 29 de julho de 2021

Certificamos que **Andressa da Silva Tintl**, bolsista do Programa de Iniciação Científica do IAPAR - ProICI, participou do Seminário apresentando o trabalho “Raízes de capim-marandu em sistemas integrados de produção agropecuária (sipa) com mandioca”, na modalidade oral.

Londrina, 30 de Julho de 2021.

Carolina Maria Gaspar de Oliveira
Comitê Institucional – ProICI
Coordenadora

Vania Moda Cirino
Diretora de Pesquisa e Inovação

IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - IAPAR-EMATER





Certificado



Certificamos que o estudante **Andressa da Silva Tinti** realizou atividades na Área de Fitotecnia promovidas pelo Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná – IAPAR-EMATER, no período de 15/09/2020 – 31/07/2021.

Londrina, 10 de Novembro de 2021.

Mateus Carvalho Basilio de Azevedo
Orientador (a)

Vânia Moda Cirino
Diretora de Pesquisa e Inovação

IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - IAPAR-EMATER

Conceito Obtido: Ótimo.

Carga Horária: 844 horas.

REGISTRO

Registrado à folha nº 094 sob o nº 4934 do Livro de Registros do IDR-Paraná nº B - 2.

Londrina, 10 de Novembro de 2021.



Sonia Cassia Balbinotti
Setor de Formação e Gestão do Conhecimento

Desenvolveu atividades nos projetos: “Estudo do sistema radicular de *Brachiaria brizantha* cv Marandu (capim-marandu) em Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA) com mandioca”.

- Coleta de amostras de raízes de capim-marandu, com posterior separação, secagem, pesagem e aferição do comprimento de raízes;
- Avaliação da altura do pasto após pastejo pelos animais, para determinação da intensidade de pastejo recomendada;
- Acompanhamento de coletas de amostras de solo nas parcelas experimentais;
- Coleta de amostras da massa residual do pasto pós-pastejo;
- Auxílio no preparo e avaliações de amostras de solo, palhada e disponibilidade de forragem;
- Acompanhar as atividades de manejo do solo, plantio e cultivo de mandioca após capim-marandu;
- Realização da tabulação e da análise dos dados das raízes dos dois experimentos do projeto – mandioca após pasto anual e mandioca após pasto perene, ambos em sistemas de plantio convencional e plantio direto com diferentes intensidades de pastejo;
- Elaboração dos relatórios parcial e final e do resumo com os resultados obtidos para participação no XXVIII Seminário do Programa de Iniciação Científica do IDR Paraná, em 2021.

Obteve bolsa do programa institucional de Iniciação Científica – PIBIC/Fundação Araucária



Certificado

XXIX SEMINÁRIO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E XI SEMINÁRIO DO PROGRAMA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

Londrina, PR – 27, 28 e 29 de julho de 2021

Certificamos que **Andressa da Silva Tintl**, bolsista do Programa de Iniciação Científica do IAPAR - ProICI, participou do Seminário apresentando o trabalho “Raízes de capim-marandu em sistemas integrados de produção agropecuária (sipa) com mandioca”, na modalidade oral.

Londrina, 30 de Julho de 2021.

Carolina Maria Gaspar de Oliveira
Comitê Institucional – ProICI
Coordenadora

Vania Moda Cirino
Diretora de Pesquisa e Inovação

IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - IAPAR-EMATER





CERTIFICADO



Educação a Distância



CURSO SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DO CAFÉ

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, concluiu o curso à distância Sustentabilidade na Produção do Café com carga horária de 20 horas, ofertado no Portal de Educação do SENAR no período entre 28/06/2021 e 05/08/2021.

Brasília, 09 de Julho de 2021.

João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR

Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Pedro P. de F. Ronca
Gerente do Programa Brasil da
Plataforma Global do Café

Conteúdo Programático

Módulo 1: Aspectos econômicos

- Aula 01:** Aspectos econômicos
- Aula 02:** Responsabilidade técnica e análise de risco
- Aula 03:** Registro de informações e rastreabilidade
- Aula 04:** Cumprimento da legislação

Módulo 2: Aspectos ambientais

- Aula 01:** Tratamento e destinação de resíduos
- Aula 02:** Cobertura vegetal e biodiversidade
- Aula 03:** Consumo de energia
- Aula 04:** Manuseio e armazenagem de agroquímicos
- Aula 05:** Conservação do solo e mitigação dos efeitos da seca
- Aula 06:** Uso de água e irrigação

Módulo 3: Aspectos produtivos

- Aula 01:** Material propagativo e implantação de cafezais
- Aula 02:** Fertilidade do solo e nutrição do cafeeiro
- Aula 03:** Cobertura do solo e manejo do mato
- Aula 04:** Proteção integrada do cafeeiro
- Aula 05:** Aplicação de agroquímicos
- Aula 06:** Colheita e pós-colheita do café

Módulo 4: Aspectos sociais

- Aula 01:** Legislação trabalhista
- Aula 02:** Segurança e saúde no trabalho
- Aula 03:** Bem-estar dos trabalhadores
- Aula 04:** O futuro do café



Código de segurança: 226f0d2396
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>

CERTIFICADO

PROTEÇÃO DE NASCENTES

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, concluiu o curso à distância Proteção de Nascentes com carga horária de 10 horas, ofertado no Portal de Educação do SENAR no período entre 05/01/2022 e 18/01/2022.

Brasília, 05 de Janeiro de 2022.



João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR



Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Módulo 1: A importância da propriedade rural na produção e preservação de água de qualidade

Aula 1: Água: a maior riqueza do planeta

Aula 2: O ciclo hidrológico

Aula 3: O papel das propriedades rurais na produção e preservação da água de qualidade

Módulo 2: A proteção de nascentes em cinco passos

Aula 1: Novo Código Florestal Brasileiro – Lei nº 12.651

Aula 2: Passo 1: Identificar a nascente

Aula 3: Passo 2: Cercar a nascente

Aula 4: Passo 3: Limpar a área

Aula 5: Passo 4: Controlar a erosão

Aula 6: Passo 5: Replantar espécies nativas

Código de segurança: 039d81d61b
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Certificado

Certificamos que

Andressa da Silva Tinti

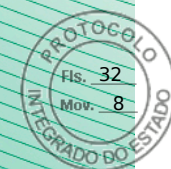
CPF 12684103909,

*Concluiu o curso **Produção de Hortaliças PANC para consumo doméstico**
realizado na modalidade a distância, com carga horária de 12 horas.*

Brasília, 23 de setembro de 2022.

Celso Luiz Moretti

Presidente da Embrapa



Histórico do Participante

Nome: andressatinti55@gmail.com, CPF: 12684103909

Evento: Produção de Hortaliças PANC para consumo doméstico

Conteúdo programático

Módulo I: O que são as PANC;

Módulo II: Preparando-se para cultivar hortaliças PANC;

Módulo III: Produzindo e colhendo hortaliças PANC;

Módulo IV: Controle de pragas e doenças;

Módulo V: Hortaliças PANC na cozinha.



Realização



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



PRODUÇÃO NA SUINOCULTURA

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Produção na Suinocultura, no Portal de Educação do SENAR, no período de 20/04/2022 a 18/06/2022 com carga horária de 40 horas.

Brasília, 18/06/2022.



João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR



Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Aula 01: Anatomia e fisiologia reprodutiva
Aula 02: Trabalhando a reprodução
Aula 03: Formação de marrãs: o caminho produtivo para eficácia reprodutiva
Aula 04: Aula de campo: manejo reprodutivo de fêmeas suínas
Aula 05: Inseminação artificial tradicional na suinocultura
Aula 06: Avaliação e aplicabilidade de novas tecnologias
Aula 07: Aula de campo: doses inseminantes para IA em suínos
Aula 08: Controle de qualidade nas centrais de produção de sêmen suíno
Aula 09: Material genético
Aula 10: Descartes de matrizes e reposição de plantel
Aula 11: Manejo nutricional da fêmea suína
Aula 12: Manejo do recém-nascido

Aula 13: Sanidade na maternidade
Aula 14: Garantindo as rotinas na maternidade
Aula 15: Otimização da maternidade em granjas de alta prolificidade
Aula 16: Lactação e saúde da matriz
Aula 17: Aula de campo: manejos de maternidade
Aula 18: Efeito multiplicador dos pesos
Aula 19: Principais manejos na creche de recria e terminação
Aula 20: Aula de campo: manejo de recria e terminação
Aula 21: Manejo pré-abate
Aula 22: Monitorias de abate
Aula 23: Sanidade - interferência sobre a produtividade e interação com outras áreas
Aula 24: Principais enfermidades na suinocultura

Aula 25: Doenças respiratórias
Aula 26: Principais micotoxinas
Aula 27: Vacinas e vacinação
Aula 28: Medicação em suínos: teoria e prática da aplicação de medicamentos
Aula 29: Medicação via água na suinocultura
Aula 30: Sistema de manejo em banda
Aula 31: Necropsia: coleta e envio de material para exames

Código de segurança: 7059a2a612
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>



Educação a Distância

CERTIFICADO

Parceiro:



PRODUÇÃO DE FLORES DE CORTE, FLORES DE VASO E PLANTAS ORNAMENTAIS

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Produção de Flores de Corte, Flores de Vaso e Plantas Ornamentais, no Portal de Educação do SENAR, no período de 25/03/2020 a 23/04/2020 com carga horária de 20 horas.

Brasília, 23/04/2020.

João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR

Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Aula 01: Flor de corte

Aula 02: Flor de corte – crisântemos

Aula 03: Sistema de produção para rosas de corte

Aula 04: Produção de flores tropicais – helicônias

Aula 05: Aula de campo: Flores Lagoa Dourada – Andradadas – MG; produção de alstroeméria; produção de boca de leão; produção de estátice

Aula 06: Aula de campo: Flora Alfredo Tilli; produção de lisianthus - corte; produção de gypsophila – corte

Aula 07: Aula de campo: Sítio Flores da Terra – Andradadas – MG

Aula 08: Produção de plantas em potes

Aula 09: Produção de crisântemo em potes

Aula 10: Produção de vasos floridos

Aula 11: Aula de campo: produção de kalanchoe e phalaenopsis

Aula 12: Aula de campo: sleutjes azaleias e vliet flora.

Aula 13: Aula de campo: Sítio Jan de Wit – produção de lírios

Aula 14: Aula de campo: produção de impatiense

Aula 15: Aula de campo: produção de phalaenopsis

Aula 16: Aula de campo: Sítio Beija Flor – Limeira SP e Sítio A. S. Plantas – Limeira SP

Aula 17: Produção de girassol e mudas de violetas

Aula 18: Produção de palmeiras e plantas ornamentais

Aula 19: Plantas ornamentais - produção intensiva

Aula 20: Padrão de qualidade: critérios de classificação

Código de segurança: a728757fd4
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>



CERTIFICADO



Educação a Distância



Produção de Alimentos em Sistemas Orgânicos

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Produção de Alimentos em Sistemas Orgânicos, no Portal de Educação do SENAR, no período de 11/05/2022 a 29/06/2022 com carga horária de 35 horas.
Brasília, 29/06/2022.

João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR

Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Apresentação

Módulo 1 - Produção de hortaliças em sistemas orgânicos

Aula 1 - Planejamento da produção de hortaliças orgânicas

Aula 2 - Solo, insumos e manejo na produção de hortaliças orgânicas

Aula 3 - Regularização da produção orgânica de hortaliças

Conclusão do módulo

Atividade de aprendizagem

Módulo 2 - Produção de frutas em sistemas orgânicos

Aula 1 - Planejamento da produção de frutas orgânicas e variedades para cultivo orgânico

Aula 2 - Solo, insumos e manejo na produção de frutas orgânicas

Aula 3 - Manejo na colheita e pós colheita na produção de frutas orgânicas.

Conclusão do módulo

Atividade de aprendizagem

Módulo 3 - Produção animal em sistemas orgânicos

Aula 1 - As normas para a produção de animais em sistemas orgânicos

Aula 2 - Produção de alimentos para animais em sistemas orgânicos

Aula 3 - A criação dos animais de acordo com suas espécies

Conclusão do módulo

Atividade de aprendizagem

Encerramento

Código de segurança: b7fc81b8a0
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>





Certificado

*Certificamos que **Andressa da Silva Tinti***

CPF 12684103909, concluiu o curso

Meliponicultura urbana

realizado na modalidade a distância, com carga horária de 12 horas.

Brasília, 23 de setembro de 2022.

Celso Luiz Moretti
Presidente da Embrapa

Histórico do Participante

Nome: andressatinti55@gmail.com, CPF: 12684103909



Evento: Meliponicultura urbana

Conteúdo programático

- Módulo 1: Diversidade de abelhas sem ferrão e sua relação com as cidades
- Módulo 2: Como escolher as espécies certas para criar em ambiente urbano?
- Módulo 3: Como obter as colônias e os materiais necessários para iniciar a criação?
- Módulo 4: Onde devo colocá-las e quais cuidados preciso ter para garantir sua sobrevivência?
- Módulo 5: É possível produzir mel e multiplicar as colônias em ambiente urbano?
- Módulo 6: O que devo plantar para ajudar as abelhas das cidades?
- Módulo 7: Quais as licenças necessárias e como obtê-las?
- Módulo 8: Dicas importantes, curiosidades, problemas frequentes e aspectos polêmicos



Realização



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento





CERTIFICADO



Educação a Distância



MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Manejo e Conservação do Solo, no Portal de Educação do SENAR, no período de 28/09/2022 a 27/10/2022 com carga horária de 24 horas.

Brasília, 27/10/2022.

João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR

Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Apresentação

Módulo 1 - Reconhecimento do ambiente de cultivo

Aula 1 - Caracterização da paisagem rural

Aula 2 - Classes do solo: ambiente e características

Aula 3 - Potenciais e limitações dos solos

Conclusão do módulo

Atividade de aprendizagem

Módulo 2 - Planejamento para o cultivo das terras

Aula 1 - Fatores condicionantes da produção agrícola

Aula 2 - Viabilidade e recomendações para melhoramento

Aula 3 - Planejamento de uso das terras

Conclusão do módulo

Atividade de aprendizagem

Módulo 3 - Erosão dos solos cultivados

Aula 1 - Fatores que influenciam os processos

Aula 2 - Atributos dos solos e vulnerabilidade à erosão

Aula 3 - Níveis de degradação dos solos

Conclusão do módulo

Atividade de aprendizagem

Módulo 4 - Recuperação, manejo e conservação do solo

Aula 1 - Plano de recuperação dos solos degradados

Aula 2 - Manejo e conservação do solo

Aula 3 - Avaliação e monitoramento da qualidade do manejo e do solo

Encerramento do módulo

Atividade de aprendizagem

Encerramento

Código de segurança: d63d8951da
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>



CERTIFICADO



Educação a Distância



FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, concluiu o curso à distância Fixação Biológica de Nitrogênio com carga horária de 20 horas, ofertado no Portal de Educação do SENAR no período entre 23/04/2020 e 28/05/2020.

Brasília, 28 de Maio de 2020.

João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR

Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Módulo 1 – O Nitrogênio

Aula 1: O Nitrogênio e sua importância para a vida na terra

Aula 2: A transformação do Nitrogênio atmosférico para o Nitrogênio assimilável pelas plantas – O ciclo do nitrogênio

Aula 3: A Fixação Biológica do Nitrogênio (FBN)

Módulo 2 – Inoculação

Aula 1: O que é Inoculante

Aula 2: A tecnologia da inoculação para o agricultor

Módulo 3 – Inoculante em outras culturas

Aula 1: O uso do inoculante em outras culturas

Aula 2: Fixadores de nitrogênio com espécies vegetais

Módulo 4 – Fixação Biológica

Aula 1: Mudanças climáticas

Aula 2: Fixação biológica do nitrogênio




Código de segurança: 66b93a250a
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>

CERTIFICADO

AGRICULTURA DE PRECISÃO NA COLHEITA DE GRÃOS

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Agricultura de Precisão na Colheita de Grãos, no Portal de Educação do SENAR, no período de 29/08/2018 a 27/09/2018 com carga horária de 17 horas.

Brasília, 27/09/2018.



João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR



Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Módulo 01 – Mapas de variabilidade na colheita de grãos

- Aula 01:** A importância do mapa de produtividade
- Aula 02:** Formas de coleta de dados para elaboração do mapa de produtividade
- Aula 03:** Interpretação dos mapas de produtividade

Módulo 02 – Como funcionam as colhedoras de grãos

- Aula 01:** Sensores e mecanismos da colheita de grãos
- Aula 02:** Tipos de sensores mais utilizados nas colhedoras de grãos
- Aula 03:** Configurações dos sensores utilizados nas colhedoras de grãos

Módulo 03 – Regulagem dos sensores utilizados em colhedoras de grãos

- Aula 01:** Procedimentos de regulagem dos sensores das colhedoras de grãos

Módulo 04 – Calibração dos sensores utilizados em colhedoras de grãos

- Aula 01:** Procedimentos de calibração dos sensores que equipam colhedoras de grãos

Módulo 05 – Segurança na operação de colhedoras de grãos

- Aula 01:** Equipamentos e cuidados para a operação e manutenção de colhedoras de grãos com segurança

Código de segurança: cfdd8ee7c5
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>



CERTIFICADO


Parceiro:



PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DA CARNE OVINA

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Produção e Comercialização da Carne Ovina, no Portal de Educação do SENAR, no período de 04/05/2022 a 17/07/2022 com carga horária de 50 horas.

Brasília, 17/07/2022.



João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR



Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Aula 01: Visão sistêmica nos sistemas de produção.

Aula 02: Sistema de produção de ovinos no centro-oeste.

Aula 03: Sistema de produção de ovinos no sul do Brasil

Aula 04: Implantação do sistema de produção

Aula 05: Seleção de ovinos de corte

Aula 06: Manejo reprodutivo de ovinos

Aula 07: Produção de ovinos de corte – fase cria

Aula 08: Sistema de recria e terminação de ovinos no nordeste

Aula 09: Manejo nutricional de ovinos durante a recria e terminação

Aula 10: Manejo nutricional de ovinos

Aula 11: Principais doenças em ovinos

Aula 12: Controle das parasitoses em ovinos

Aula 13: Manejo sanitário na recria e terminação de ovinos de corte

Aula 14: Principais enfermidades na recria e terminação de ovinos de corte

Aula 15: Processos e tecnologias na agroindústria da carne ovina

Aula 16: Mercado e comercialização de carne ovina

Código de segurança: 551b05a37f
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>

ELEMENTOS DE PAISAGEM E PROCESSOS ECOLÓGICOS

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que ANDRESSA DA SILVA TINTI, CPF 126.841.039-09, participou do curso à distância Elementos de Paisagem e Processos Ecológicos do Bioma Cerrado, no Portal de Educação do SENAR, no período de 14/07/2021 a 27/08/2021 com carga horária de 30 horas.

Brasília, 27/08/2021.



João Martins da Silva Júnior
Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR



Daniel Klüppel Carrara
Diretor-Geral do SENAR

Conteúdo Programático

Aula 01: Ecorregiões do bioma Cerrado
Aula 02: Ecorregião do Planalto Central
Aula 03: Mapeamento funcional
Aula 04: Clima do bioma Cerrado
Aula 05: Solos do bioma Cerrado
Aula 06: Solos do bioma Cerrado – Formosa/Goiás
Aula 07: Solos do bioma Cerrado – DF – PAD/DF
Aula 08: Classes de solos
Aula 09: Manejo químico de solos
Aula 10: Dinâmica das cargas no solo

Aula 11: Características físico-hídricas dos principais solos do bioma Cerrado
Aula 12: Recursos hídricos no bioma Cerrado
Aula 13: Estudos hidrológicos no bioma Cerrado
Aula 14: O conceito de savana
Aula 15: Vegetação do bioma Cerrado
Aula 16: Biodiversidade da vegetação do bioma Cerrado
Aula 17: Ecologia do bioma Cerrado
Aula 18: Fisionomias do bioma Cerrado
Aula 19: Crescimento de espécies do bioma Cerrado

Aula 20: Polinização de espécies arbóreas do bioma Cerrado
Aula 21: Dispersão de espécies arbóreas do bioma Cerrado
Aula 22: Diagnóstico ambiental e aplicação da legislação em uma propriedade rural no bioma Cerrado
Aula 23: Legislação ambiental e conduta técnica na propriedade rural
Aula 24: Árvore na propriedade rural
Aula 25: Interação solo - vegetação - água: aspectos práticos

Código de segurança: d409e1850c
Acesse o site: <http://ead.senar.org.br/lms/certificado/>



CERTIFICADO

A Escola de Gestão do Paraná certifica que:

Andressa Da Silva Tinti

portador(a) do RG n.º _____, concluiu o curso

METODOLOGIA CIENTÍFICA,

realizado no período de 17/05/21 a 17/06/21,

com carga horária de 30 horas.

Curitiba, 17 de junho de 2021



Aline Albano Justus
Diretora
Escola de Gestão
do Paraná



Marcel Henrique Micheletto
Secretário de Estado
Secretaria da Administração
e da Previdência



ESCOLA
DE GESTÃO DO PARANÁ



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

METODOLOGIA CIENTÍFICA

Conteúdo Programático

Pesquisa Científica

Ética na Iniciação Científica

Apresentação Oral de Trabalhos Científicos em Eventos Acadêmicos

Citações e Referências

Introdução ao Mendelay: facilitando o processo de organização e citação nos seus trabalhos acadêmicos

Comunicação e Apresentação em Pôster

Nota: 100,00

Frequência: 100%





**CENTRO UNIVERSITÁRIO
UNIFATECIE**

Credenciado pela Portaria N.º 527 de 10 de junho de 2020,
publicada no D.O.U. em 15 de junho de 2020.



Certificado

O Reitor do Centro Universitário UniFatecie, no uso de suas atribuições legais certifica que:

ANDRESSA DA SILVA TINTI

pela participação como Ouvinte na VI Semana Acadêmica de Engenharia Agrônoma –
Cadeias Produtivas do Noroeste do Paraná, promovido pela UniFatecie - Faculdade de
Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná, realizado nos dias 27 de setembro de 2020 a 01 de
outubro de 2020, com carga horária de **40 horas aula**.

Prof. Gilmar de Oliveira
REITOR

Prof. Daniel Lima
DIRETOR ACADÊMICO

Prof. Julio Cesar T. Colella
COORDENADOR



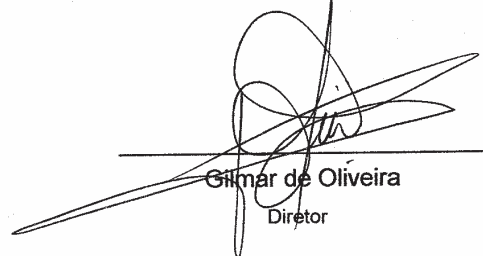
Certificado

Confere o presente Certificado a

Andressa Da Silvia Tinti

participou da “**Aula Magna Do Curso De Agronomia**”, promovido pela **UniFatecie - Faculdade de Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná**, realizado no dia 19 de abril de 2018, com carga horária de **04 horas**.

Paranavaí, 20 de agosto de 2018.



Gilmar de Oliveira
Diretor





CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certifico que

Andressa da Silva Tinti

participou do evento

V Semana de Engenharia Agrônômica - Mulheres no comando!

com carga horária de 30 horas
dos dias 8 a 11 de setembro 2020


Assinatura Digital
UNIFATECIE



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
UNIFATECIE**

Credenciado pela Portaria N.º 527 de 10 de junho de 2020,
publicada no D.O.U. em 15 de junho de 2020.



Certificado

O Reitor do Centro Universitário UniFatecie, no uso de suas atribuições legais certifica que:

Andressa da Silva Tinti

pela participação como Ouvinte na Aula Magna Engenharia Agrônômica 2022, promovido pela UniFatecie,
realizado no dia 31 de março de 2022, com carga horária de **04 horas aula**.

Paranavaí, 31 de março de 2022.

Prof. Gilmar de Oliveira
REITOR

Prof. Daniel Lima
DIRETOR ACADÊMICO

Prof. Julio Cesar T. Colella
COORDENADOR



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFATECIE

Credenciado pela Portaria N.º 527 de 10 de junho de 2020,
publicada no D.O.U. em 15 de junho de 2020.



Certificado

O Reitor do Centro Universitário UniFatecie, no uso de suas atribuições legais certifica que:

ANDRESSA DA SILVA TINTI

pela participação como Ouvinte na VI Semana Acadêmica de Engenharia Agrônômica – Novas Cadeias Produtivas do Noroeste do Paraná, promovido pela UniFatecie, realizado nos dias 03 de outubro de 2022 a 07 de outubro de 2022, com carga horária de **40 horas aula**.

Paranavaí, 10 de outubro de 2022.

Prof. Gilmar de Oliveira
REITOR

Prof. Daniel Lima
DIRETOR ACADÊMICO

Prof. Julio Cesar T. Colella
COORDENADOR

03/10/2022 - Abertura

Rose Machado - As Novas Cadeias Produtivas

04/10/2022 - Piscicultura

Pedro Luiz de Castro - Piscicultura brasileira: Panorama atual e perspectivas

05/10/2022 - Olericultura

Larissa Zubek - Olericultura orgânica no Noroeste do Paraná

06/10/2022 - Área de Preservação Ambiental

Itamar Sateles de Sá e Débora Paiva - A Revisão do Plano de Manejo da APA do Ribeirão Araras

07/10/2022 - Fruticultura

Eduardo Augustinho dos Santos - A Expansão da Fruticultura no Paraná



Pagamento de contas

Transação: 943393659

02/12/2022 23:31

Saldo utilizado	R\$ 300,00
Valor do Boleto	R\$ 300,00
Total pago	R\$ 300,00

Total pago R\$ 300,00

Vencimento	05/12/2022
Beneficiário	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGA
CPF/CNPJ do Beneficiário	79.151.312/0001-56
CPF/CNPJ do Pagador	126.841.039-09
Valor Nominal	R\$ 300,00
Método de Pagamento	Saldo

Código de barras

10490.29299 07000.100045 00349.101311 5
91900000030000

Possui alguma dúvida?

[Veja mais informações sobre boletos pagos](#)

Central de Atendimento PicPay

SAC 0800 025 8000

Ouvidoria 0800 025 2000

PicPay

CNPJ 22.896.431/0001-10

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO
Mestrado em Genética e Melhoramento
Mestrado

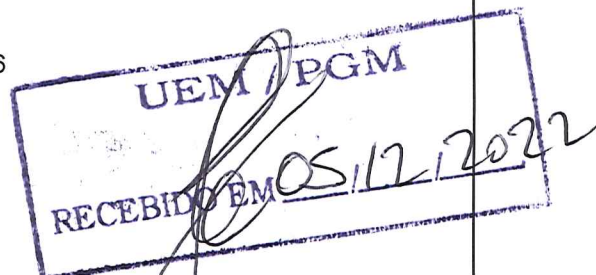
Nome: Andressa da Silva Tinti

CPF: 12684103909 R.G.: 147669186

Data de Inscrição: 28/11/2022 3.20

Data impressão: 30/11/2022

Cód. Inscrição: 25/2022-PGM



263021833214605482266842373859509957715

