




ESTADO DO PARANÁ



Folha 1

Órgão Cadastro:	UNESPAR/CM		Protocolo:
Em:	12/04/2024 18:19		22.018.806-0
Interessado 1:	(CPF: XXX.XXX.049-29) RONY PETERSON DA ROCHA		
Interessado 2:			
Assunto:	RECURSOS HUMANOS	Cidade:	CAMPO MOURAO / PR
Palavras-chave:	CARGA HORARIA OPCAO, HORA-ATIVIDADE		
Nº/Ano	-		
Detalhamento:	PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PADS) DOS PROFS DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL		
Código TTD:	-		

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

Às 14h30 do dia 26/03/2024, reuniram-se os membros do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Apreciação de Disciplinas do Curso de Agronomia a serem ofertadas em colaboração com os professores do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial; 2) PADs dos professores do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial; 3) Planos de Ensino; 4) Projetos de Pesquisa/Extensão; 5) Solicitação de Postergação da Oferta de Disciplina de Química do 1ª Ano (Turma de 2023); 6) Outros Assuntos. O colegiado se reuniu com a presença dos seguintes membros: **Andrea Machado Groff; Bruna Maria Gerônimo; Célia Kimie Matsuda; Claudilaine Caldas de Oliveira; Ederaldo Luiz Beline; Márcia de Fátima Moraes; Maria Dolores B. Alves; Rony Peterson da Rocha; Tainara Rigotti de Castro; Tânia Maria Coelho; Stênio Cristaldo Heck.** O professor Rony iniciou a reunião apresentando a justificativa de falta (reunião do colegiado de matemática no mesmo dia e horário) dos(as) professores(as): **Gislaine Aparecida Pericaro; Dirceu Scaldelai; Rosefran Adriano Gonçalves Cibotto e Vanessa Ferreira Sehaber.** Em sequência foi apresentado o **primeiro item da pauta: “1) Apreciação de Disciplinas do Curso de Agronomia a serem ofertadas em colaboração com os professores do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial”.** Sobre o primeiro item O prof. Rony convidou a professora Andrea Machado Groff para relatar sobre o Curso de Agronomia (tramitação do processo). A professora Andrea apresentou aos membros do colegiado o Projeto Pedagógico do Curso de Agronomia, bem como, explanou sobre o andamento do processo nas instâncias da Universidade. Em seguida a professora Andrea apresentou a Grade Curricular do Curso. Os professores presentes relataram interesse em contribuir com o Curso de Agronomia, principalmente durante os quatro primeiros anos de implantação do respectivo Curso. Assim, **deliberou-se a relação de professores (lotados no colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial) que contribuirão nos quatro primeiros anos de implantação do Curso na oferta das seguintes disciplinas:**

Disciplina(s)	Professor(a)(es)
Desenho técnico; Topografia e georreferenciamento; Construções rurais.	Prof. Ederaldo Luiz Beline (Bacharel e Engenharia Civil)
Física Aplicada	Profª Drª Célia K. Matsuda (Licenciatura em Física)
Gestão da Inovação; Gestão e Planejamento Ambiental.	Profª Drª Márcia de Fátima Moraes; Profª Drª Bruna Maria Gerônimo; Prof. Dr Rony Peterson da Rocha e Profª Drª Rubya Vieira de Mello Campos (Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial).
Empreendedorismo e Marketing.	Profª Drª Márcia de Fátima Moraes e Prof. Dr Rony Peterson da Rocha (Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial)

Gestão de Pessoas; Projeto de Conclusão de Curso.	Prof ^ª Dr ^ª Márcia de Fátima Morais (Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial)
Tecnologia de Produtos Agropecuários	Prof ^ª Dr ^ª Rubya Vieira de Mello Campos (Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial)
Projeto de TCC	Prof ^ª Dr ^ª Andrea Machado Groff (Bacharelado em Agronomia); Prof ^ª Dr ^ª Claudilaine Caldas de Oliveira (Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial).
Introdução à Agronomia e Extensão Universitária.	Prof ^ª Dr ^ª Andrea Machado Groff (Bacharelado em Agronomia)
Leitura e Escrita Acadêmica	Prof ^ª Dr ^ª Claudilaine Caldas de Oliveira (Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial).

Após foi apresentado o **segundo item da pauta** “2) PADs dos professores do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial”. O prof. Rony apresentou os PADs dos professores lotados ao colegiado de EPA, sendo aprovados os seguintes:

Professor(a)	Resultado da Apreciação do PAD
Andrea Machado Groff	Aprovado
Bruna Maria Gerônimo	Aprovado
Célia K. Matsuda	Aprovado
Claudilaine Caldas de Oliveira	Aprovado
Ederaldo Luiz Beline	Aprovado
Laio Thomaz Forti	Aprovado
Márcia de Fátima Morais	Aprovado
Márcio Carvalho dos Santos	Aprovado
Rony Peterson da Rocha	Aprovado
Rubya Vieira de Mello Campos	Aprovado
Stênio Cristaldo Heck	Aprovado
Tainara Rigotti de Castro	Aprovado
Tânia Maria Coelho	Aprovado

Em seguida o professor Rony apresentou o **terceiro item de pauta** “3) Planos de Ensino”. Foram apresentados, apreciados e aprovados os seguintes planos de ensino:

PRIMEIRO ANO DE EPA – Grade 2023

Disciplina	Série	Turma	CH	Professor
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	1º Ano	Única	2	Bruna Maria Gerônimo

SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS	1º Ano	Única	1	Andrea Machado Groff
ECONOMIA DA ENGENHARIA I	1º Ano	Única	2	Laio Forti Thomaz
DESENHO TÉCNICO	1º Ano	Turma A	2	Ederaldo Luiz Beline
DESENHO TÉCNICO	1º Ano	Turma B	2	Ederaldo Luiz Beline
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º Ano	Única	4	Stênio Cristaldo Heck
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	1º Ano	Única	2	À definir
CÁLCULO I	1º Ano	Única	4	Jéssica Buzatto
METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	1º Ano	Única	1	Claudilaine Caldas de Oliveira
SISTEMAS DE PRODUÇÃO	1º Ano	Única	1	Rony Peterson da Rocha
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	1º Ano	Única	2	Rosefran A. G. Cibotto
ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE	1º Ano	Única	2	Rubya Vieira de Mello Campus

SEGUNDO ANO DE EPA – Grade 2023

Disciplina	Série	Turma	CH	Professor
FATORES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	2º Ano	Única	4	Andrea Machado Groff
PESQUISA OPERACIONAL I	2º Ano	Única	2	Márcia de Fátima Morais
FÍSICA GERAL I	2º Ano	Única	3	Tânia Maria Coelho
FÍSICA EXPERIMENTAL I	2º Ano	Única	2	Tânia Maria Coelho
FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	2º Ano	Única	4	Márcio Carvalho dos Santos
CÁLCULO II	2º Ano	Única	3	Gislaine Ap. Periçaro
CÁLCULO NUMÉRICO	2º Ano	Única	2	Dirceu Scaldelai
CONTABILIDADE E FINANÇAS	2º Ano	Única	2	Ricardo Suave
ECONOMIA NA ENGENHARIA II	2º Ano	Única	2	Laio Thomaz Forti
OPTATIVA I - ERGONOMIA DO TRABALHO: FERRAMENTAS, MÉTODOS E PROTOCOLOS(EAD)	2º Ano	Única	1	Claudilaine Caldas de Oliveira
OPTATIVA I - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE (EAD)	2º Ano	Única	1	Rubya Vieira de Mello Campos

TERCEIRO ANO DE EPA – Grade 2023

Disciplina	Série	Turma	CH	Professor
FÍSICA GERAL II	3º Ano	Única	2	Tânia Maria Coelho
FÍSICA EXPERIMENTAL II	3º Ano	Única	2	Tânia Maria Coelho
ECONOMIA AGRÍCOLA E DO AGRONEGÓCIO (EAD)	3º Ano	Única	1	Jesus Crepaldi
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	3º Ano	Única	2	Ederaldo Luiz Beline
PESQUISA OPERACIONAL II	3º Ano	Única	2	Márcia de Fátima Morais
MECÂNICA GERAL	3º Ano	Única	2	Ederaldo Luiz Beline
MÉTODOS ESTATÍSTICOS E	3º Ano	Única	3	Vanessa Sehaber

Pág. 3/7

Ata 598/2024. Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 10/04/2024 16:37, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 10/04/2024 16:56 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 10/04/2024 17:19, **Stênio Cristaldo Heck (XXX.238.291-XX)** em 10/04/2024 17:33 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 10/04/2024 18:40, **Ederaldo Luiz Beline (XXX.347.159-XX)**

Inserido ao protocolo 22.018.806-0 por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:20. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **1c924202eb66c3bc985531416fa7f3b2**.

MODELOS APLICADOS À PRODUÇÃO	PROBABILÍSTICOS À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO				
OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA AGROINDÚSTRIA		3º Ano	Única	3	Márcio Carvalho dos Santos
GESTÃO DA INOVAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS		3º Ano	Única	2	Rubya Vieira de Mello Campos
GESTÃO ESTRATÉGICA E GESTÃO ORGANIZACIONAL		3º Ano	Única	2	Claudilaine Caldas de Oliveira
OPTATIVA II – LOGÍSTICA HUMANITÁRIA (EAD)		3º Ano	Única	1	Bruna Maria Gerônimo
OPTATIVA II - EMPREENDEDORISMO (EAD)		3º Ano	Única	1	Rubya Vieira de Mello Campos

TERCEIRO ANO DE EPA – Grade 2009 - 2022

Disciplina	Série	Turma	CH	Professor
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	3º Ano	Única	2	Tainara Rigotti de Castro
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CUSTOS AGROINDUSTRIAIS)	3º Ano	Única	2	Tainara Rigotti de Castro
ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	3º Ano	Única	2	Laio Thomaz Forti
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	3º Ano	Única	2	Tainara Rigotti de Castro
OPTATIVA - AUTOCAD	3º Ano	Única	2	Ederaldo Luiz Beline

QUARTO ANO DE EPA – Grade 2009 - 2022

Disciplina	Série	Turma	CH	Professor
Contabilidade e Finanças	4º Ano	Única	2	Jorge Leandro Ferreira Delconte
Controle Estatístico da Qualidade	4º Ano	Única	2	Rony Peterson da Rocha
Desenvolvimento de Novos Empreendimentos	4º Ano	Única	2	Rubya Vieira de Mello Campos
Economia da Engenharia	4º Ano	Única	3	Laio Forti Thomaz
Economia Industrial	4º Ano	Única	2	Laio Forti Thomaz
Gestão da Qualidade	4º Ano	Única	2	Bruna Maria Gerônimo
Introdução à Engenharia de Segurança	4º Ano	Única	2	Márcio Carvalho dos Santos
Logística Agroindustrial	4º Ano	Única	2	
Pesquisa Operacional Aplicada	4º Ano	Única	2	Márcia de Fátima Morais
Planejamento e Controle da Produção II	4º Ano	Única	3	Tainara Rigotti de Castro
Simulação e Controle de Processos Agroindustriais	4º Ano	Única	2	Márcia de Fátima Morais
Optativa 1 – AUTOCAD	4º Ano	Única	1	Gislaine Bezerra
Optativa 2 - Ergonomia	4º Ano	Única	1	Francielle Pareja Schneider

QUINTO ANO DE EPA – Grade 2009 - 2022

Disciplina	Série	Turma	CH	Professor
Comercialização de Produtos Agroindustriais	5º Ano	Única	2	Tainara Rigotti de Castro
Estágio Supervisionado	5º Ano	Única	2	Tânia Maria Coelho
Gerenciamento da Empresa Rural	5º Ano	Única	1	Andrea Machado Groff

Gestão Ambiental no Sistema Agroindustrial	5º Ano	Única	2	Rubya Vieira de Mello Campos
Marketing Agroindustrial	5º Ano	Única	3	Maria Dolores Barrionuevo Alves
Projeto de Trabalho de Graduação	5º Ano	Única	1	Andrea Machado Groff

Em seguida foi apresentado o **quarto item da pauta** “4) *Projetos de Pesquisa/Extensão*”. Em relação ao quarto item da pauta, foi apreciado o projeto de pesquisa TIDE (e-protocolo 21.937.012-1) intitulado “*Avaliação dos Impactos com a implementação das Ferramentas de Metodologias Ativas no Ensino e Aprendizagem dos Estudantes dos Cursos do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA)*”. Sobre o respectivo projeto, de autoria da professora **Claudilaine Caldas de Oliveira**, o tema principal refere-se a análise do Impacto no ensino e aprendizagem com a utilização das Ferramentas de metodologias ativas, o software de simulação FlexSim e do Jogo Lean Board Game. Também estarão participando desse projeto os seguintes professores: Bruna Maria Gerônimo; Tainara Rigotti de Castro; Márcia de Fátima Moraes; Rony Peterson da Rocha e; Rubya Vieira de Mello Campos. O objetivo deste projeto de pesquisa proposto pelo Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) da Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR) Campus de Campo Mourão e pelos Grupos de Pesquisa, o Grupo de Estudo e Pesquisas em Processos e Gestão de Operações (GEPPGO) e Grupo de Pesquisa em Materiais Agroindustriais GPMAgro tem como meta analisar e descrever o aprendizado ativo no ensino superior do curso de graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial e da pós-graduação do Colegiado EPA com a utilização das ferramentas, o software de simulação FlexSim e o Jogo Lean Board Game, haja vista que essas ferramentas auxiliam para potencializar no ensino de conceitos teóricos relacionados a produção enxuta, na solução de problemas e a melhoria do sistema produtivo. Após apresentado o respectivo projeto, os membros do colegiado **deliberaram aprovados o projeto de TIDE da professora Claudilaine Caldas de Oliveira**. Após, apresentou-se o **quinto item de pauta** “5) *Solicitação de Postergação da Oferta de Disciplina de Química do 1º Ano (Turma de 2023)*”. Sobre o quinto item de pauta, o professor Rony relatou que devido a licença médica do professor Nabi Assad Filho, durante o período letivo de 2023, foi necessário a contratação de um professor CRES, no entanto, essa contratação ocorreu no início de ano de 2024. A contratação tardia do CRES ocorreu devido aos encaminhamentos e prazos de execução do processo seletivo conjunto da UNESPAR. Com isso, não foi possível a execução da disciplina de Química Geral e Experimental para a primeira turma do Curso (Ano de 2023). Assim, o professor Rony reuniu-se com os alunos (do primeiro ano de EPA - 2023) para decidir quais das seguintes opções os mesmos gostariam que fosse realizada para oferta da disciplina de Química Geral e Experimental: 1) Oferta da Disciplina de Química Geral aos sábados no período da tarde (período de fevereiro e março de 2024); 2) Oferta da Disciplina em 2027 no 5º Ano do Curso (período que haverá disponibilidade no primeiro semestre da grade). Em reunião com os alunos e a coordenação do curso, os mesmos concordaram com a segunda opção, isto é, cursar a respectiva disciplina no 5º ano (em 2027). Assim, os membros desse colegiado, diante do exposto referente ao quinto item da pauta deliberaram aprovado a decisão (cursar a respectiva disciplina no 5º ano (em 2027)) dos respectivos acadêmicos: ADRIELLE EDUARDA VENTURA PAULO; AGNALDO FIGUEIRA DE CARVALHO; ALAN RENATO DE SOUZA; AMANDA ANDRESSA BARBOSA; AMANDA CARVALHO DOS SANTOS; ANA ELOIZA DA SILVA; ANDRÉ LUIZ MARTINS ARRUDA DO NASCIMENTO; DIOGO DE OLIVEIRA MARTINS; EDIR SIMM JUNIOR; ELISANGELA GOMES DOS SANTOS; FERNANDO RAMOS DE LIMA; JANDIRA PAULA RANGEL; KAUANY FERNANDES VICTOR; LEANDRO DE OLIVEIRA SENRA; LETICIA BORTOLETO PAIS; MARÍLIA GALAN MEDEIROS; MATHEUS ATILLIO SANTANA GONÇALVES; MAURO HENRIQUE MARCAL STRESSER; NAYARA ISABELLY RAMOS RODRIGUES; NAYRA RODRIGUES DA SILVA; PAMELA DE SOUZA ARAUJO SILVA; POLYANA GUIMARAES MELLO; RAFAEL CAETANO

Pág. 5/7

Ata 598/2024. Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 10/04/2024 16:37, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 10/04/2024 16:56 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Marcia de Fatima Moraes (XXX.423.319-XX)** em 10/04/2024 17:19, **Stênio Cristaldo Heck (XXX.238.291-XX)** em 10/04/2024 17:33 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 10/04/2024 18:40, **Ederaldo Luiz Beline (XXX.347.159-XX)**

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:20. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **1c924202eb66c3bc985531416fa7f3b2**.

PINTO; VICTOR COUTINHO DA SILVA; VITOR GUILHERMY MOREIRA BERNARDES. O professor Rony, salienta que não consta os nomes dos seguintes acadêmicos na relação dos presentes (na reunião de acordo), uma vez que os mesmos desistiram ou cancelaram a matrícula no curso: ADAM RODRIGO DE LIMA; AKYNA KANEDA SANTIAGO; AMANDA DE PAULA CHAVES DA SILVA; ANA CLARA CUANI; CARLOS EDUARDO ROSA; CAROLINI SILVA DE OLIVEIRA; EMYLY MARYELA MESSIAS; ENDREW SOARES DE OLIVEIRA; EVELYN COLEN PEREIRA; GABRIELLE GONÇALVES NOVAIS; GEISLER GLADYSON PADETI FERREIRA; GUSTAVO DE SOUSA VIANA; JULIA THAWANY ANTUNES; LUCAS GABRIEL DA SILVA MAZUCO; MARCOS VINICIUS DE SOUZA; REINALDO FRANCISCO LOPES; REINALDO RODRIGUES DE OLIVEIRA JUNIOR; SORAIA DE SOUZA DAMARIO; THIAGO BORGES FERNANDES. O professor Rony, também salienta, que ao deliberar que será ofertada a disciplina de Química Geral e Experimental no 5º Ano (em 2027) não descarta a possibilidade dos alunos (já mencionados) cursarem a respectiva disciplina em qualquer outro momento (anteriormente ao ano de 2027), uma vez que a Grade Curricular do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial (Grade de 2023) não apresenta pré-requisitos. Em sequência, o professor Rony apresentou alguns avisos: Recesso em Julho (jogos) com horário específico para trabalho (que será informado posteriormente); Carga Horária das disciplinas fecha em fevereiro de 2025 – Se houver possibilidade de finalizar em 2024, melhor – analisar o calendário acadêmico; Mostra das Profissões (agosto) (sem informação de cronograma), mas solicita-se a participação dos professores e alunos (realizar planejamento de atividades das disciplinas para a feira). Nada mais havendo a tratar eu, Rony Peterson da Rocha, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada será assinada pelos presentes na reunião. Campo Mourão, 10 de Abril de 2024.

Membros	Assinatura
Andrea Machado Groff	
Bruna Maria Gerônimo	
Célia Kimie Matsuda	
Claudilaine Caldas de Oliveira	
Ederaldo Luiz Beline	
Márcia de Fátima Moraes	
Maria Dolores B. Alves	
Rony Peterson da Rocha	
Rubya Vieira de Mello Campos	
Stênio Cristaldo Heck	
Tainara Rigotti de Castro	
Tânia Maria Coelho	

Assinatura dos Acadêmicos do Primeiro Ano de EPA (Turma de 2023) – Referente ao Processo da Disciplina de Química Geral e Experimental (**quinto item de pauta - Solicitação de Postergação da Oferta de Disciplina de Química do 1º Ano (Turma de 2023)**)

Acadêmicos(as)	Assinatura
ADRIELLE EDUARDA VENTURA PAULO	

AGNALDO FIGUEIRA DE CARVALHO	
ALAN RENATO DE SOUZA	
AMANDA ANDRESSA BARBOSA	
AMANDA CARVALHO DOS SANTOS	
ANA ELOIZA DA SILVA	
ANDRÉ LUIZ MARTINS ARRUDA DO NASCIMENTO	
DIOGO DE OLIVEIRA MARTINS	
EDIR SIMM JUNIOR	
ELISANGELA GOMES DOS SANTOS	
FERNANDO RAMOS DE LIMA; JANDIRA PAULA RANGEL	
JANDIRA PAULA RANGEL	
KAUANY FERNANDES VICTOR	
LEANDRO DE OLIVEIRA SENRA	
LETICIA BORTOLETO PAIS	
MARÍLIA GALAN MEDEIROS	
MATHEUS ATILLIO SANTANA GONÇALVES	
MAURO HENRIQUE MARCAL STRESSER	
NAYARA ISABELLY RAMOS RODRIGUES	
NAYRA RODRIGUES DA SILVA	
PAMELA DE SOUZA ARAUJO SILVA	
POLYANA GUIMARAES MELLO	
RAFAEL CAETANO PINTO	
VICTOR COUTINHO DA SILVA	
VITOR GUILHERMY MOREIRA BERNARDES	

Ata 598/2024.

Documento: **ATA_01_EPA_2024_ColePA.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 10/04/2024 16:37, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 10/04/2024 16:56 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Marcia de Fatima Moraes (XXX.423.319-XX)** em 10/04/2024 17:19, **Stênio Cristaldo Heck (XXX.238.291-XX)** em 10/04/2024 17:33 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 10/04/2024 18:40, **Ederaldo Luiz Beline (XXX.347.159-XX)** em 11/04/2024 10:15 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tania Maria Coelho (XXX.997.659-XX)** em 12/04/2024 15:34.

Assinatura Simples realizada por: **Bruna Maria Gerônimo (XXX.928.828-XX)** em 10/04/2024 17:05, **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 11/04/2024 12:13.

Inserido ao documento **798.505** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 10/04/2024 16:35.



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:
ced5003c694bc0ce7d0745be922f7799.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	ANDREA MACHADO GROFF	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	NÃO CONSTA
Maior Titulação		Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares		Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	FATORES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	4.0
a	GERENCIAMENTO DE EMPRESA RURAL	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	PROJETO DO TRABALHO DE GRADUAÇÃO	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
c	Metodologia Científica e Tecnológica: Trabalho de Conclusão de Curso (Docente 1/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
d	FATORES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		4.0
d	GERENCIAMENTO DE EMPRESA RURAL (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	Metodologia Científica e Tecnológica: Trabalho de Conclusão de Curso (Docente 1/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	PROJETO DO TRABALHO DE GRADUAÇÃO (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				15.5

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
-----------	----------------------	-------	-------	----



c	Aluno(a) 1 - Orientação	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	4	1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				1

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Pesquisa	Coordenador	Agregação de valor aos produtos da agricultura familiar		12.00
PIC	Coordenador	Práticas agrícolas sustentáveis na produção de grãos do município de Campo Mourão	Emylly Karolyne Pereira	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				13

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Chefe da Divisão de Planejamento	Campus de Campo Mourão	Portaria 683/2022 Reitoria	10.50
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			10.5

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	15.5
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	1
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	13
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	10.5
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia: 0,5 hora; Membro de Grupo de Trabalho - Implantação Curso de Agronomia: 1 hora; Membro do Grupo de Pesquisa - GPMAgro: 1 hora; Coordenadora Local da Com. de Mulheres do Agro da FAEP: 1 hora; Projeto de Pesquisa: total de 12 h ao invés de 10,5 horas; Participação no Projeto de Pesquisa: Mandioca e derivados no desenvolvimento de produtos inovadores e sustentáveis como fomento social e econômico - Coordenador Prof. Fernando Lermen; UNESPAR – Paranaguá (1h); Engenharia na Escola: O Caso do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão: 3 horas.

Aprovação e Homologação



Aprovação no Colegiado de Curso

Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:55:59

Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro

Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: ANDREA MACHADO GROFF

Documento: **Andrea.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:23 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:21.



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:
18a256f34b18a7e9ee41d461a59fd7af.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	BRUNA MARIA GERÔNIMO	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	ENGENHARIA DO PRODUTO
Maior Titulação	Doutor	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares	Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR		

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	GESTÃO DA QUALIDADE	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	OPTATIVA II - LOGÍSTICA HUMANITÁRIA (EAD)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
c	Simulação de Sistemas de Produção e Operações	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	1.5
d	GESTÃO DA QUALIDADE (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	OPTATIVA II - LOGÍSTICA HUMANITÁRIA (EAD) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	Simulação de Sistemas de Produção e Operações (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		1.5
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				17

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
-----------	----------------------	-------	-------	----

c	Aluno(a) 11 - Orientação	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	4	1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				1

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Extensão e cultura	Membro	Estudo para criação de uma Revista em Engenharia de Produção e/ou Ciências Sociais Aplicadas		3.00
Pesquisa	Membro	Grupo de Estudos e Pesquisas em Processos e Gestão de Operações		1.00
Pesquisa	Coordenador	Modelos de Maturidade para Sistemas de Gestão		14.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				18

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membro do Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	A ser definido	1.00
Coordenadora de Extensão	Colegiado de EPA	A ser definido	2.00
Membro do Grupo de Trabalho para criação da Revista do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da UNESPAR	Centro de Ciências Sociais Aplicadas	A ser definido	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			4

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	17
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	1
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	18
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	4
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações



Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso

Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:56:12

Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro

Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: BRUNA MARIA GERÔNIMO

Documento: **Bruna.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:23 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:21.



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:
248a19f09f8f362fe30431e4ddbaad92.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	CELIA KIMIE MATSUDA	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	FÍSICA
Maior Titulação	Mestre	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares			Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	FÍSICA EXPERIMENTAL II	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	FÍSICA GERAL II	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	4.0
a	FUNDAMENTOS DA FÍSICA I	Matemática - Licenciatura	Noturno	2.0
a	FUNDAMENTOS DA FÍSICA II	Matemática - Licenciatura	Noturno	2.0
d	FÍSICA EXPERIMENTAL II (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	FÍSICA GERAL II (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		4.0
d	FUNDAMENTOS DA FÍSICA I (planejamento)	Matemática - Licenciatura		2.0
d	FUNDAMENTOS DA FÍSICA II (planejamento)	Matemática - Licenciatura		2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				20

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				0

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais



Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
PIC	Coordenador	Desenvolvimento de Placas de Celeron de Malha Extrafina	Eduardo Santana de Alencar	1.00
PIC	Coordenador	Estudo e Desenvolvimento de Placas de Celeron de Malha Grossa	Vanessa de Vilas Boas Candido	1.00
Pesquisa	Membro	GPMAgro		1.00
Pesquisa	Coordenador	Investigação, Desenvolvimento e Estudo Comparativo de Chapas e ou Placas de Celeron	Marcela Vitória Dantas Vinícius Gustavo da Cruz Eduardo Santana de Alencar Vanessa de Vilas Boas Candido	14.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				17

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membro do Comitê Assessor Local de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – CALIC –	UNESPAR	Portaria n. 006/2023 – 14/03/2023	1.00
Membro do Comitê Assessor de Campus – CAC	UNESPAR - CAMPUS DE CAMPO MOURÃO	Portaria n. 007/2022 – 24/08/2022	2.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			3

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	20
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	0
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	17
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	3
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações
Participação no Colegiado de EPA – 1 h

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso



Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:56:22

Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro

Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: CELIA KIMIE MATSUDA

Documento: **Celia.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:23 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:21.



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:
6b9a0975691df1047446a80813a70f01.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	CLAUDILAINE CALDAS DE OLIVEIRA	Regime de Trabalho	40
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	
Maior Titulação	Doutor	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares			Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	GESTÃO ESTRATÉGICA E GESTÃO ORGANIZACIONAL (EAD)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM ENG. DE PRODUÇÃO	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	OPTATIVA 1 – ERGONOMIA (Disciplina agrupada 3ª e 4ª Série)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	OPTATIVA I - ERGONOMIA DO TRABALHO: FERRAMENTAS, MÉTODOS E PROTOCOLOS (EAD)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	PROJETO DO TRABALHO	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
c	Manutenção Produtiva Total (Docente 2/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
c	Metodologia Científica e Tecnológica: Trabalho de Conclusão de Curso (Docente 2/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
d	GESTÃO ESTRATÉGICA E GESTÃO ORGANIZACIONAL (EAD) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	Manutenção Produtiva Total (Docente 2/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM ENG. DE PRODUÇÃO (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	Metodologia Científica e Tecnológica: Trabalho de Conclusão de Curso (Docente 2/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
d	OPTATIVA 1 – ERGONOMIA (Disciplina agrupada 3ª e 4ª Série) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	OPTATIVA I - ERGONOMIA DO TRABALHO: FERRAMENTAS, MÉTODOS E PROTOCOLOS (EAD) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	PROJETO DO TRABALHO (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				15

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				0

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Pesquisa	Membro	Estudo para criação de uma Revista em Engenharia de Produção e/ou Ciências Sociais Aplicadas		3.00
Extensão e cultura	Membro	Mandioca e derivados no desenvolvimento de produtos inovadores e sustentáveis como fomento social e econômico		12.00
Extensão e cultura	Membro	Engenharia de Produção na Escola: o caso da Educação Básica no município de Campo Mourão/PR		3.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				18

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membra do Grupo de Pesquisa em Materiais Agroindustriais GPMAgro	UNESPAR Campus de Campo Mourão	Outubro/2020	1.00
Membra do Grupo de Estudo e Pesquisas em Processos e Gestão de Operações (GEPPGO)	UNESPAR Campus de Campo Mourão	agosto/2019	1.00
Membro do Colegiado de EPA	UNESPAR Campus de Campo Mourão	01/2023	1.00
Membra do Grupo de Trabalho para criação da Revista do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da UNESPAR	UNESPAR Campus de Campo Mourão	Portaria n. 023/2022-D	2.00



Cargo	Local	Número e dataAto Legal	Carga horária
Membro do NDE	UNESPAR Campus de Campo Mourão	01/2023	1.00
Conselho Municipal de Tecnologia e Inovação de Campo Mourão	Campo Mourão/PR	Decreto nº 9.731/2022	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			7

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	15
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	0
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	18
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	7
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso
Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:56:27
Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro
Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: CLAUDILAINE CALDAS DE OLIVEIRA

Documento: **Claudilaine.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:23 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:21.



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:
19c602223eea42aebf6c8ff3b9791b4e.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	EDERALDO LUIZ BELINE	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	NÃO CONSTA
Maior Titulação	Mestre	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares		Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	DESENHO TÉCNICO [Turma A]	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	DESENHO TÉCNICO [Turma B]	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	MECÂNICA GERAL	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	OPTATIVA 2 - AUTOCAD (Disciplina agrupada 3ª e 4ª Série)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
d	DESENHO TÉCNICO [Turma A] (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	DESENHO TÉCNICO [Turma B] (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	MECÂNICA GERAL (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	OPTATIVA 2 - AUTOCAD (Disciplina agrupada 3ª e 4ª Série) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				18

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				0

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
	MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO	0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
PIC	Coordenador	Valoração de resíduos da indústria moveleira para mitigação de problemas ambientais relativos aos contaminantes emergentes	Vitor Henrique Zanardi do Amaral	1.00
Pesquisa	Membro	Produção de dextrina com alto teor de sólidos a partir do amido oxidado para ser empregada na indústria alimentícia e papelreira		3.00
Pesquisa	Membro	Avaliação das práticas de sustentabilidade das empresas envolvidas nas principais cadeias produtivas agrícolas de Campo Mourão		3.00
Pesquisa	Coordenador	Síntese de carvão ativado por rota hidrotérmica para adsorção de contaminantes emergentes		12.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				19

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membro	Colegiado de EPA	001/2024	1.00
Fiscal do contrato 030/2018 (construção do Campus)	Comissão de construção do Campus	Portaria 09/2020-D	1.00
Membro	Comissão de construção do Campus	Portaria nº 170/2013	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			3

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	18
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	0
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	19
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	3
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso

Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:56:31

Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro

Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: EDERALDO LUIZ BELINE

Documento: **Ederaldo.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:24 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:21.



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:
a91d7c087aa31a7d27701dbbba317162.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	LAIO FORTI THOMAZ	Regime de Trabalho	40
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	ENGENHARIA ECONÔMICA E CUSTOS AGROINDUSTRIAIS
Maior Titulação		Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares		Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	CUSTOS AGROINDUSTRIAIS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	ECONOMIA DA ENGENHARIA	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	3.0
a	ECONOMIA DA ENGENHARIA I	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	ECONOMIA INDUSTRIAL	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	ECONOMIA NA ENGENHARIA II	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	ECONOMIA [Turma A]	Ciências Contábeis - Bacharelado	Noturno	2.0
a	ECONOMIA [Turma B]	Ciências Contábeis - Bacharelado	Noturno	2.0
a	TEORIAS MICROECONÔMICA E MACROECONÔMICA [Turma A]	Administração - Bacharelado	Noturno	2.0
a	TEORIAS MICROECONÔMICA E MACROECONÔMICA [Turma B]	Administração - Bacharelado	Noturno	2.0
d	CUSTOS AGROINDUSTRIAIS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	ECONOMIA DA ENGENHARIA (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		3.0
d	ECONOMIA DA ENGENHARIA I (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	ECONOMIA INDUSTRIAL (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
d	ECONOMIA NA ENGENHARIA II (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	ECONOMIA [Turma A] (planejamento)	Ciências Contábeis - Bacharelado		2.0
d	ECONOMIA [Turma B] (planejamento)	Ciências Contábeis - Bacharelado		2.0
d	TEORIAS MICROECONÔMICA E MACROECONÔMICA [Turma A] (planejamento)	Administração - Bacharelado		2.0
d	TEORIAS MICROECONÔMICA E MACROECONÔMICA [Turma B] (planejamento)	Administração - Bacharelado		2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				38

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
c	Aluno(a) 2 - Orientação	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	4	1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				1

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

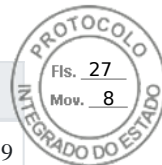
Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				0

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			0

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	38
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	1
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	0
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	0



Atividade	Carga horária semanal
Total de carga horária semanal	39

6. Outras observações

Observações

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso

Ainda não aprovado.

Homologado no Conselho de Centro

Requer a aprovação prévia do colegiado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: LAIO FORTI THOMAZ

Documento: **Laio.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:24 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:21.



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:
1436490ca7641d9134cf7c5f340e79b2.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	MARCIA DE FATIMA MORAIS	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	NÃO CONSTA
Maior Titulação	Doutor	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares		Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	PESQUISA OPERACIONAL APLICADA	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	PESQUISA OPERACIONAL I	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	PESQUISA OPERACIONAL II	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	SIMULAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
c	Gestão Logística da Produção e Operações (Docente 1/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
c	Manutenção Produtiva Total (Docente 1/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
d	Gestão Logística da Produção e Operações (Docente 1/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	Manutenção Produtiva Total (Docente 1/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	PESQUISA OPERACIONAL APLICADA (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	PESQUISA OPERACIONAL I (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	PESQUISA OPERACIONAL II (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	SIMULAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				19

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
c	Aluno(a) 3 e 4 - Orientação	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	4	2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				2

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Pesquisa	Coordenador	Engenharia na Escola: O Caso do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão		14.00
Pesquisa	Coordenador	Grupo de Estudos e Pesquisas em Processos e Gestão de Operações (GEPPGO)	Líder de Grupo de Pesquisa	2.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				16

4. Atividades de Gestão Institucional

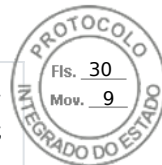
Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Presidente do NDE	Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial	ATA 06/2023 - Colegiado de EPA	2.00
Grupo de Trabalho	Criação da Revista do CCSA da Unespar – Campus de Campo Mourão	Portaria no. 023/2022-D	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			3

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	19
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	2
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	16
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	3
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações



- Presidente da CPA Local - Unespar/Campus de Campo Mourão - Portaria n.º 833/2022 – Reitoria/Unespar (atualizar) - Carga horária: 5h; -
Membro do Pesquisa de Pesquisa - Criação de uma Revista em Engenharia de Produção e/ou Ciências Sociais Aplicadas - Carga horária: 3h;
- Membro do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão - Ata 01/2023 – Carga horária:
1h.

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso

Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:57:26

Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro

Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: MARCIA DE FATIMA MORAIS

Documento: **Marcia.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:24 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:22.



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:
8795ab0452bc992f45832c3306385f38.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	MARCIO CARVALHO DOS SANTOS	Regime de Trabalho	40
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	NÃO CONSTA
Maior Titulação		Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares		Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	4.0
a	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	OPERAÇÕES UNITÁRIA	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	3.0
a	PROJ. DE PROCESSOS QUÍM. E INSTALAÇÕES AGROINDUSTRIAIS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	4.0
d	FENÔMENOS DE TRANSPORTES (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		4.0
d	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	OPERAÇÕES UNITÁRIA (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		3.0
d	PROJ. DE PROCESSOS QUÍM. E INSTALAÇÕES AGROINDUSTRIAIS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		4.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				26

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
c		Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	5	3.0
a		Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	5	2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				5

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
	MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO	0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Outro - informar em observações	Membro	Laboratório de Pesquisas sobre Microplásticos no Paraná		2.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				2

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membro	Colegiado de EPA	001/2024	1.00
Membro do CEP	Unespar	ata 1206/2023	4.00
Membro CAC	Unespar	Ofício 002/2022 – Colegiado de EPA E-procolo n. 18.846.935-3	2.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			7

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	26
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	5
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	2
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	7
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso
Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 15:12:58
Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro
Ainda não homologado.



Documento: **Marcio.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:24 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:22.



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:
a949b007a15ba45d2c52f9fc219e1231.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	RONY PETERSON DA ROCHA	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	NÃO CONSTA
Maior Titulação	Mestre	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares		Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	SISTEMAS DE PRODUÇÃO	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
c	Lean Manufacturing (Docente 1/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
c	Six Sigma (Docente 2/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
d	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	Lean Manufacturing (Docente 1/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	SISTEMAS DE PRODUÇÃO (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	Six Sigma (Docente 2/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				9

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
c	Aluno(a) Aluno(a) 12 e 13 - Orientação - Orientação	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	4	2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				2

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				0

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Coordenador de Curso	Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial	PORTARIA N.º 1439/2023 - REITORIA/UNESPAR	29.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			29

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	9
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	2
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	0
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	29
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso
Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:57:33
Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro
Ainda não homologado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: RONY PETERSON DA ROCHA

Documento: **Ronypdf.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:24 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:22.



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:
6f6d50803b5f0624f3203594929733f.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	Universidade estadual de Maringá	Regime de Trabalho	40
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	Engenharia de Produção
Maior Titulação	Doutor	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares	14 anos	Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	8,5 anos

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS EMPREENDIMENTOS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	GESTÃO DA INOVAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	OPTATIVA I - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE (EAD)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
a	OPTATIVA II - EMPREENDEDORISMO (EAD)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.0
c	Lean Manufacturing (Docente 2/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
d	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS EMPREENDIMENTOS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	GESTÃO DA INOVAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	Lean Manufacturing (Docente 2/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	OPTATIVA I - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE (EAD) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
d	OPTATIVA II - EMPREENDEDORISMO (EAD) (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				17.5

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.



2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				0

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Extensão e cultura	Coordenador	Projeto Resignificar – Promoção de ações que que possam auxiliar na diminuição e superação da depressão e ansiedade no ambiente universitário e início da vida profissional	Jandira Paula Rangel	2.00
Pesquisa	Membro	Estudo da Melhoria de Processos no Contexto Industrial (UEM)		2.00
Pesquisa	Programas especiais	Grupo de Estudos e Pesquisas em Acústica Ambiental – GEPAAM (UEM)		1.00
Extensão e cultura	Coordenador	Análise das ações sustentáveis adotadas por empresas da região da COMCAM que atuam nas principais cadeias de produção agrícola		12.00
Pesquisa	Membro	Grupo de Pesquisa em Materiais Agroindustrial - GPMAgro (UNESPAR)		1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				18

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membro do colegiado de EPA	Colegiado de Engenharia de Produção	Ata nº , 2023	1.00
Membro do NESPI – Núcleo de Educação Especial e Inclusiva	Centro de Educação em Direitos Humanos - CEDH da UNESPAR - Campus de Campo Mourão	PORTARIA N. 015/2024-D	1.50
Membro do colegiado de EPA no Centro de Ciências Sociais Aplicadas	Centro de Ciências Sociais Aplicadas	Ata nº , 2023	1.00
- Membro do Núcleo docente Estruturante do Colegiado de Engenharia de Produção	Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial	Ata nº , 2023	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			4.5

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
-----------	-----------------------



1. Total de média semanal anual de carga horária didática	17.5
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	0
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	18
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	4.5
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações

- Membro do NESPI – Núcleo de Educação Especial e Inclusiva - Centro de Educação em Direitos Humanos - CEDH da UNESPAR - Campus de Campo Mourão - Carga horária 0,5 hora Membro do Núcleo docente Estruturante do Colegiado de Engenharia de Produção - Carga horária 2 horas - Membro do Projeto de Pesquisa: Avaliação dos Impactos das Ferramentas de Metodologias Ativas no Ensino e Aprendizagem dos Estudantes do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA). - Carga horária 2 horas - Membro do Projeto de Pesquisa: Produção e utilização de aminoácidos a partir da proteína de soja - 3 horas - Membro do colegiado de EPA no Centro de Ciências Sociais Aplicadas - 2 horas - Membro do colegiado de EPA- 0,50 hora.

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso

Ainda não aprovado.

Homologado no Conselho de Centro

Requer a aprovação prévia do colegiado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: Universidade estadual de Maringá

Documento: **Rubya.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:24 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:22.



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:
4ddb64d07b0eda8b056c372e961b4696.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	TAINARA RIGOTTI DE CASTRO	Regime de Trabalho	40
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	GERÊNCIA DE PRODUÇÃO
Maior Titulação	Doutor	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares	9 anos	Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	1.5
a	ELETRICIDADE APLICADA PARA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	3.0
a	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	3.0
a	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
c	Gestão Logística da Produção e Operações (Docente 2/2)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	Vespertino	0.8
d	COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		1.5
d	ELETRICIDADE APLICADA PARA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	Gestão Logística da Produção e Operações (Docente 2/2) (planejamento)	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações		0.8
d	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		3.0
d	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		3.0
d	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				24.5

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
c	Aluno(a) 5 - Orientação	Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações	4	1.0
a		Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	5	1.0
c		Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	5	1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				3

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Extensão e cultura	Coordenador	Divulgação digital do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) por meio de redes sociais	Amanda de Lima Moreira Marcela Dantas Ana Julia Ferreira de Castro Douglas Rocha Silva Emilly Caroline Pereira Juliane Bassete Paola Rossaneis Eduardo S. Alencar Eliel Farias da Silva Franciely Machado Vanessa de Vilas Boas Candido	4.00
Extensão e cultura	Coordenador	Curso para capacitação dos membros da Otimiza - Empresa Júnior (EJ) de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) da Unespar	Vinícius da Cruz	4.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				8

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Membro do Colegiado de EPA	EPA	Ata 01/2024 de 26/03/2024	1.00
Orientação da Otimiza Empresa Júnior do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial	EPA	Protocolo 20.736.350-2	2.00
Membro do NDE	EPA	XX/XX/2023	1.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			4

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	24.5
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	3
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	8
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	4
Total de carga horária semanal	39.5

6. Outras observações

Observações

Membro do Grupo de Pesquisa em Materiais Agroindustriais (GPMAgro). Participação no Projeto de Pesquisa (3h) intitulado "Avaliação dos Impactos das Ferramentas de Metodologias Ativas no Ensino e Aprendizagem dos Estudantes do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA)", coordenado pela Profa. Claudilaine Caldas de Oliveira.

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso

Ainda não aprovado.

Homologado no Conselho de Centro

Requer a aprovação prévia do colegiado.



PROGESP PROEC PROGRAD

ePAD 2024 Docente: TAINARA RIGOTTI DE CASTRO

Documento: **Tainara.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:25 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:22.



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:
a7f02cf48ed06c853bf8add3baf41971.

1. Dados do Docente

Ano letivo	2024		
Nome	TANIA MARIA COELHO	Regime de Trabalho	TIDE
Campus	Campo Mourão	Centro de área	CCSA
Colegiado	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Área de concurso	Física
Maior Titulação	Doutor	Data de obtenção do título	
Tempo de docência nos componentes curriculares	30	Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR	25

2.1. Atividades Didáticas

Atividade	Disciplina	Curso	Turno	CH
a	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	FÍSICA EXPERIMENTAL I	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	2.0
a	FÍSICA GERAL I	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	Noturno	3.0
d	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	FÍSICA EXPERIMENTAL I (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		2.0
d	FÍSICA GERAL I (planejamento)	Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado		3.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				14

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

Atividade	Nome do(a) estudante	Curso	Série	CH
c		Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	5	1.0
a		Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado	5	1.0
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO				2

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

2.3. Projetos de ensino e Monitoria

Atividade	Nome do projeto / curso	CH
MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO		0

3. Atividades de Pesquisa / Extensão / Cultura e Programas Especiais

Atividades de Pesquisa, Extensão e Cultura e Programas Especiais	Função	Título	Nome do orientando(s)	Carga horária
Pesquisa	Coordenador	Produção de dextrina com alto teor de sólidos a partir do amido oxidado para ser empregada na indústria alimentícia e papeleira		12.00
Pesquisa	Membro	Mandioca e derivados no desenvolvimento de produtos inovadores e sustentáveis como fomento social e econômico		2.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS				14

4. Atividades de Gestão Institucional

Cargo	Local	Número e data Ato Legal	Carga horária
Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso	unespar	01/2024	2.00
Coordenação de Estágio Supervisionado Obrigatório	unespar	01/2024	8.00
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL			10

5. Resumo das atividades e totalização

Atividade	Carga horária semanal
1. Total de média semanal anual de carga horária didática	14
2. Total de média semanal anual de carga horária supervisão e orientação	2
3. Total de média semanal anual de carga horária de projetos de ensino e monitoria	0
4. Total de carga horária semanal pesquisa/extensão/cultura/programas especiais	14
5. Total de carga horária semanal de gestão institucional	10
Total de carga horária semanal	40

6. Outras observações

Observações
Atividades de Pesquisa: projeto 1: Engenharia na Escola: O Caso do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão. 3,0 horas Atividades de Pesquisa: projeto 2: Síntese de carvão ativado por rota hidrotérmica para adsorção de contaminantes emergentes. 3,0 horas Atividades de Pesquisa: projeto 3: Mandioca e derivados no desenvolvimento de produtos inovadores e sustentáveis como fomento social e econômico. 1,0 hora Atuação como membro colegiado de Curso. 1,0 hora Líder de Grupo de Pesquisa CNPq. 2,0 horas

Aprovação e Homologação

Aprovação no Colegiado de Curso
Aprovado no Colegiado do Curso em 2024-04-12 14:57:40
Aprovado no sistema pelo(a) Docente RONY PETERSON DA ROCHA, Coordenador do Colegiado

Homologado no Conselho de Centro
Ainda não homologado.





ePROTOCOLO



Documento: **Tania.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:25 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:22.



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:
4b8aea423d54314ea9ee3dd3429b4e00.

Campus de Campo Mourão
COLEGIADO ENG. PROD. AGROIND.

Protocolo: 22.018.806-0
Assunto: Plano de Atividades Docentes (PADs) dos profs do
colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial
Interessado: RONY PETERSON DA ROCHA
Data: 12/04/2024 18:33

DESPACHO

Prezado prof. Adalberto,

Encaminho os Planos de Atividades Docentes (PADs) dos professores lotados no colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial para homologação no CCSA.

Grato

Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha
Coordenador do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial
UNESPAR Campus de Campo Mourão

Documento: **DESPACHO_1.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 12/04/2024 18:35 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **22.018.806-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 12/04/2024 18:33.



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:
2a7b71e73aad204bd305d5bdd5cf4cd8.

1 Às 14h00min de 17/04/2024, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciências Sociais Apli-
2 cadas (CCCSA) em reunião virtual, realizada via *Google Meet* pelo Link:
3 <http://meet.google.com/mqq-iqgg-emd>, após convocação datada de 12/04/2024, a fim
4 de deliberar sobre a seguinte pauta: **(1) Aprovação da Ata da Reunião Anterior; (2)**
5 **Informes Gerais; (3) Aprovação da Proposta de Calendário de reuniões do Conse-**
6 **lho do CCSA – 2024; (4) Homologação dos Planos de Ensino 2024 do CCSA –**
7 **Campus Campo Mourão; (5) Apreciação do Projeto de Pesquisa; (6) Apreciação**
8 **do Projeto de Extensão; (7) Homologação dos Planos de Atividades Docentes**
9 **(PAD) 2024 do CCSA.** Conforme evidenciado em lista de presença anexa, comparece-
10 ram os seguintes conselheiros: Adalberto Dias de Souza (presidente do CCCSA), Marcos
11 Junio Ferreira de Jesus, Jorge Leandro Delconte Ferreira, Rony Peterson da Rocha, Ra-
12 quel Lage Tuma, Sérgio Luiz Maybuk, Rogério Silveira Tonet e Rubya Vieira de Mello
13 Campos. Justificou ausência o conselheiro Jesus Crepaldi. O presidente do Conselho
14 Adalberto Dias, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. Colocou a pauta
15 para apreciação e aprovação do Conselho, sendo aprovada por unanimidade pelos
16 membros presentes. Após deu início à pauta, que segue comentada item a item: **(1)**
17 **APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR:** O presidente do CCSA lem-
18 brou que a ata em discussão já fora encaminhada aos conselheiros por e-mail. Ato contínuo,
19 o prof. Adalberto colocou em discussão a **Ata 01/2024 da reunião extraordinária.** Não
20 havendo propostas de adequação à ata, esta foi posta em votação, tendo sido **aprovada por**
21 **unanimidade pelo Conselho.** **(2) INFORMES GERAIS.** O presidente do CCCSA
22 apresentou o informe sobre: **a) XIV CONCCEPAR:** O diretor do CCSA informou que
23 as inscrições para submissão de resumos expandidos de pesquisa foram prorrogadas até
24 27 de abril de 2024. O Congresso Científico Cultural do Estado do Paraná denominado
25 CONCCEPAR é organizado pelo Centro Universitário Integrado e será realizado entre
26 os dias 13 a 18 de maio 2024. Mencionou tratar-se de uma oportunidade para divulga-
27 ção e publicação das pesquisas. **(3) Aprovação da Proposta de Calendário de Reuni-**
28 **ões do Conselho do CCSA – 2024:** O diretor do CCSA deu início a este item apresentan-
29 do a proposta de calendário de reuniões ordinárias do Conselho, conforme previamente
30 encaminhado na convocação. Foi oportunizado aos conselheiros apresentarem sugestões
31 quanto aos dias e horários apresentados, e em consenso, ficou estabelecido que as reu-
32 niões ocorrerão às quartas-feiras, às 14 horas. Durante a discussão, o professor Rony
33 Rocha propôs que houvesse a inclusão de uma reunião extraordinária para o dia 4 de
34 dezembro às 14 horas, que não constava no calendário inicial. Não havendo objeções, a
35 proposta foi submetida à discussão e, sem manifestações contrárias, foi acatada a suges-
36 tão. Após a apreciação da proposta de calendário de reuniões ordinárias para 2024 e não
37 havendo objeções, o diretor submeteu a votação, que foi **aprovada por unanimidade,**
38 em conformidade com o regimento interno do centro de área. **(4) Homologação dos**
39 **Planos de Ensino 2024 do CCSA – Campus Campo Mourão.** Foram apreciados pelo
40 conselho, os Planos de Ensino para o período letivo de 2024, dos seguintes cursos: **(I)**
41 **Ciências Contábeis:** posto em apreciação os Planos de Ensino do curso de Ciências
42 Contábeis (e-protocolo nº 22.002.482-2), o coordenador informou que ainda restam

43 planos de ensino a serem apreciados pelo colegiado, por não terem sido recebidos em
44 tempo hábil para apreciação em reunião, porém serão encaminhados posteriormente na
45 próxima reunião para homologação do Conselho. Desta forma, foram **Aprovados e**
46 **Homologados com a ressalva** de ajustar, onde couber, os Planos que não contenham
47 assinatura do coordenador de curso. **(II) Ciências Econômicas:** posto em apreciação os
48 Planos de Ensino do curso de Ciências Econômicas (e-protocolo nº 22.010.064-2),
49 foram **Aprovados e Homologados por este conselho com a ressalva de serem efetu-**
50 **ados alguns ajustes, como assinaturas da coordenação e a inclusão da Ata do cole-**
51 **giado que aprovou os referidos planos. (III) Engenharia de Produção Agroindus-**
52 **trial:** posto em apreciação os Planos de Ensino do curso de Engenharia de Produção
53 Agroindustrial (e-protocolo nº 22.017.781-5), foram **Aprovados e Homologados com**
54 **a ressalva de serem efetuados alguns ajustes, como falta de assinaturas, nome do**
55 **coordenador e Ata em alguns planos. (IV) Turismo:** posto em apreciação os Planos de
56 Ensino referente ao primeiro semestre de 2024 do curso de Turismo (e-protocolo nº
57 22.025.821-1) do qual possui regime de disciplinas semestrais, foram **Aprovados e**
58 **Homologados sem ressalvas. (5) APECIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA.**
59 Foi apreciado o projeto referente ao **(I) Protocolo nº. 21.494.672-6** – Projeto de Pesqui-
60 sa intitulado: “Avaliação e mensuração da legitimidade de festivais e a sua relação com
61 o bem-estar subjetivo: uma avaliação da perspectiva de turistas e residentes de desti-
62 nos”, coordenado pela docente **Thamires Foletto Fiuza**, lotada no Colegiado de Turis-
63 mo, com vigência de 02/02/2024 a 10/04/2025. Posto em apreciação, o projeto foi **apro-**
64 **vado por unanimidade. (6) APECIAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO:** Foi
65 apreciado o projeto referente ao **(I) Protocolo nº. 21.807.346-8**– Projeto de Extensão
66 intitulado: “Intervenções turísticas na região da COMCAM: aproximações possíveis
67 entre Universidade, escola, mercado de trabalho e sociedade”, coordenado pela docente
68 **Carla Caroline Holm**, lotada no Colegiado de Turismo, com período de vigência de
69 25/07/2022 a 20/03/2023. O referido protocolo foi instituído para a curricularização do
70 curso e apreciado pelas Divisões de Extensão concomitantemente com a de Graduação. A
71 proponente do projeto esclarece nas folhas 15 e 16 que “*foi elaborado dentro do Colegia-*
72 *do de Turismo no ano letivo de 2022 pra o cumprimento das ACEC’s previstas no Regu-*
73 *lamento do Curso. Na ocasião de sua elaboração – julho/2022 - ainda não havia orienta-*
74 *ções claras em relação a estas atividades por estarmos recém aplicando o novo Regula-*
75 *mento*” e que “*o trâmite conhecido, até então, era aquele que dizia respeito ao proponente*
76 *enviar o documento para apreciação em Colegiado e somente posterior a isto o projeto*
77 *seguia para os demais setores competentes*” o que ocasionou o recebimento ao conselho
78 de centro nesta reunião. Posto em apreciação aos conselheiros, **o projeto foi aprovado**
79 **por unanimidade.** Por fim, o conselho deliberou sobre a **(7) Homologação dos Planos**
80 **de Atividades Docentes (PAD) 2024 do CCSA.** O presidente do Conselho do CCSA
81 apresentou os planos de atividades docentes por curso, porém antes de adentrar ao item 7 da
82 pauta, a palavra foi concedida à coordenadora de Turismo, que informou ter enviado o e-
83 protocolo de seu colegiado, porém notou que os arquivos permaneceram vinculados na
84 chave do e-protocolo do próprio colegiado e, portanto, requereu a inclusão do arquivo que

85 se refere aos PAD's de Turismo 2024 para apreciação imediata. Oportunizado a palavra aos
86 demais conselheiros, o professor Jorge, manifestou estar de acordo e entender não ser uma
87 inclusão de um novo item de pauta, mas apenas de adição de um arquivo a um item já exist-
88 tente. Assim, os conselheiros concordaram em receber o arquivo por e-mail no momento da
89 reunião e apreciarem concomitantemente a sua realização. Após solicitações e explicações
90 efetuadas, o conselho iniciou a apreciação dos planos de atividades docentes para o ano de
91 2024, dos seguintes colegiados de curso do CCCSA: **(I) Administração:** posto em aprecia-
92 ção os PAD's de Administração para o ano letivo de 2024, foram Aprovados e **homo-**
93 **logados por este conselho sem ressalvas. (II) Ciências Contábeis:** posto em aprecia-
94 ção os Planos de Atividades Docentes de Ciências Contábeis para o ano letivo de 2024,
95 foram Aprovados e **homologados por este conselho sem ressalvas. (III) Ciências**
96 **Econômicas:** posto em apreciação os Planos de Atividades Docentes de Economia,
97 foram Aprovados e **homologados por este conselho com a ressalva** de ajustar, onde
98 couber, os PAD's que não contenham assinatura do docente e a inclusão da Ata de
99 aprovação do colegiado. **(IV) Engenharia de Produção Agroindustrial:** posto em
100 apreciação os Planos de Atividades Docentes de EPA, foram Aprovados e **homologa-**
101 **dos por este conselho sem ressalva, mas com apenas menções efetuadas pelo coor-**
102 **denador de curso.** O coordenador de curso, professor Rony, destacou que o nome da
103 professora Rubya consta como UEM, possivelmente devido à transição da transferên-
104 cia. Foi solicitada a atualização para Sérgio Dantas, porém essa atualização não foi
105 realizada até o momento da aprovação dos PADs no colegiado. Além disso, o professor
106 Rony informou que o PAD da professora Tainara de EPA está com horas indivisíveis
107 devido ao sistema utilizado. Ele ressaltou a necessidade de possibilitar a abertura no
108 sistema de meia hora, não apenas de hora inteira, para maior flexibilidade na distribui-
109 ção das atividades. **(V) Turismo:** A coordenadora do curso informou que todos os
110 Planos de Atividades Docentes (PADs) do colegiado foram analisados, e apenas o PAD
111 do docente RICARDO GOMES RAMOS apresentou uma particularidade. No item 5,
112 referente ao Total de carga horária semanal, consta o valor de 30 horas, pois, segundo a
113 coordenadora, o sistema não permite a divisão semestral. Inclusive, explicou que “*nas*
114 *atividades didáticas (2.1), a CH das disciplinas está dividida pela metade, pois o siste-*
115 *ma adequou para a média anual, porém o término do contrato docente, que encerra em*
116 *16/8/2024, permanecendo apenas um semestre. Ou seja, a Carga Horária desse item*
117 *(2.1) deve ser multiplicada por 2, perfazendo o total de 20h”.* Posto em apreciação os
118 Planos de Atividades Docentes de Turismo, foram Aprovados e **homologados por este**
119 **conselho sem ressalvas.** Após a conclusão da pauta da reunião, o Diretor de Centro
120 concedeu a palavra aos conselheiros para que pudessem se manifestar sobre outros
121 assuntos, caso desejassem. O coordenador de Ciências Contábeis mencionou que, devi-
122 do a uma série de eventos, o curso não terá docentes para cobrir 14 horas em sala de
123 aula. Ele expressou a necessidade de o conselho de centro se manifestar sobre o assun-
124 to, uma vez que o colegiado não possui pessoas aprovadas. Ele propôs que seja conside-
125 rada a possibilidade de realizar um Processo Seletivo Simplificado (PSS) extemporâneo
126 quando necessário, destacando que essa situação não foi resultado de falta de organiza-

127 ção do curso. A conselheira Raquel informou que o curso de Turismo ficou cerca de
128 cinco meses sem professor e concordou com a proposta mencionada pelo coordenador
129 de Ciências Contábeis, e assina em apoio juntamente com os demais. O conselheiro
130 Marcos Junio relatou que a situação em Administração está sob controle, mas também
131 concordou com a proposta e assina em apoio, caso seja necessário. O professor Rogério
132 acrescentou que, embora tenham tido uma aparente tranquilidade em Administração,
133 atualmente os mesmos docentes estão participando dos processos seletivos e concursos
134 realizados até o momento. O Diretor de Centro, professor Adalberto, informou que
135 conversou com os demais diretores de centro e redigiram um memorando solicitando a
136 possibilidade dessa realização de forma extemporânea. Ele propôs que o conselho
137 providencie um memorando para ser assinado, e solicitou gentilmente as justificativas
138 de cada curso para serem incluídas no documento a ser redigido pelo centro. Ele finali-
139 zou, afirmando que aguarda até sexta-feira para receber as informações, e na próxima
140 semana seria enviado um e-protocolo para solicitar as assinaturas necessárias. Esgotada
141 a pauta da reunião, o presidente do conselho deu por encerrada e agradeceu aos
142 presentes. Nada mais havendo a registrar, eu, Meire Jacqueline Bacetto, secretária *ad*
143 *hoc*, lavrei a presente ata, que será submetida à aprovação do Conselho na próxima reuni-
144 ão.

Membros Natos	Curso	Assinatura
1. Adalberto Dias de Souza	Diretor do CCSA	Presente
2. Marcos Junio Ferreira de Jesus	Coordenador Administração	Presente
3. Jorge Leandro Delconte Ferreira	Coordenador C. Contábeis	Presente
4. Jesus Crepaldi	Coordenador C. Econômicas	Justificou Ausência
5. Rony Peterson da Rocha	Coordenador E.P.A.	Presente
6. Raquel Lage Tuma	Coordenadora T.M.A.	Presente

Representantes Docentes	Curso	Assinatura
7. Rogério Silveira Tonet	Col. Administração	Presente
8. Sem representante	Col. Ciências Contábeis	-----
9. Sérgio Luiz Maybuk	Col. Ciências Econômicas	Presente
10. Juliana Carolina Teixeira	Colegiado. T.M.A.	Ausente
11. Rubya Vieira de Mello Campos	Colegiado E.P.A.	Presente

Demais Participantes	Vinculação	Assinatura
12.		
13.		
14.		
15.		



ePROTOCOLO



Correspondência Interna 009/2024.

Documento: **ListadepresencaReuniaoExtraordinaria022024CCCSAde17042024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Sergio Luiz Maybuk (XXX.101.959-XX)** em 29/04/2024 11:57 Local: UNESPAR/CM/COL/C/ECON, **Rogério Silveira Tonet (XXX.630.479-XX)** em 29/04/2024 21:03, **Marcos Junio Ferreira de Jesus (XXX.114.079-XX)** em 30/04/2024 09:50 Local: UNESPAR/CM/COL/ADM, **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 30/04/2024 10:01 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Jorge Leandro Delconte Ferreira (XXX.540.079-XX)** em 30/04/2024 10:01, **Raquel Lage Tuma (XXX.016.501-XX)** em 30/04/2024 10:32, **Adalberto Dias de Souza (XXX.193.649-XX)** em 30/04/2024 14:22.

Assinatura Simples realizada por: **Rubya Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 30/04/2024 12:03 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao documento **814.330** por: **Meire Jacqueline Bacetto** em: 29/04/2024 10:45.



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:
d06f1fc7c71df49f9469ccf6ce7a5af2.