




**ESTADO DO PARANÁ**



Folha 1

<b>Órgão Cadastro:</b> UNESPAR/CM		<b>Protocolo:</b>
<b>Em:</b> 30/03/2021 03:06		<b>17.487.720-3</b>
<b>CPF Interessado 1:</b> 005.582.049-29		
<b>Interessado 1:</b> RONY PETERSON DA ROCHA		
<b>Interessado 2:</b> -		
<b>Assunto:</b> RECURSOS HUMANOS		<b>Cidade:</b> CAMPO MOURAO / PR
<b>Palavras-chave:</b> CARGA HORARIA OPCA0		
<b>Nº/Ano:</b> -		
<b>Detalhamento:</b> PAD DOS PROFESSORES		
<b>Código TTD:</b> -		

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

Às 14h do dia 29/03/2021, reuniram-se de forma online pelo *Google Meet* os membros do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Apreciação dos Planos de Ensino das disciplinas do Curso de EPA para o ano letivo de 2021; 2) Projetos e Relatórios; 3) Apreciação dos (PADs) dos professores do colegiado de EPA para o ano letivo de 2021. O colegiado se reuniu com a presença dos seguintes membros: **Adrielle Carolini Waideman; Alessandra Augusta Pereira da Silva; Andrea Machado Groff; Célia Kieme Matsuda; Francielle Pareja Schneider; Juliano Fabiano Mota; Laio Forti Thomaz; Márcia de Fátima Moraes; Rony Peterson da Rocha; Rosefran Adriano Gonçalves Cibotto; Tainara Rigotti de Castro; Tânia Maria Coelho e; Thays J. Perassoli Boiko; Tamires Vieira Calado.** O professor Rony iniciou a reunião apresentando a justificativa de ausência do professor Jair Grasso (acompanhando o filho em consulta médica). Em sequência o prof. Rony apresentou **primeiro item da pauta** “1) Apreciação dos Planos de Ensino das disciplinas do Curso de EPA para o ano letivo de 2021”. Os seguintes planos foram apresentados e apreciados no colegiado, conforme segue:

<b>PLANOS DE ENSINO APRECIADOS</b>			
<b>DISCIPLINAS DO CURSO DE</b>	<b>ANO</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>PARECER</b>
Introdução a Engenharia de Produção	1º	Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha	Aprovado
Sistemas Agroindustriais	1º	Profª. Drª. Andrea Machado Groff	Aprovado
Física Geral I	1º	Profª. Drª. Tânia Maria Coelho	Aprovado
Física Experimental I	1º	Profª. Drª. Tânia Maria Coelho	Aprovado
Química Geral e Experimental	1º	Prof. Msc. Nabi Assad Filho	Não Apresentado
Português	1º	Prof. Msc. Pedro Augusto Pereira Brito	Aprovado
Inglês Instrumental	1º	Profª. Drª. Alessandra Augusta Pereira da Silva	Aprovado
Prática Desportiva	1º	Prof. Espc. Jair Grasso	Aprovado
Metodologia e Técnica de Pesquisa	1º	Profª. Msc. Tainara Rigotti de Castro	Aprovado
Geometria Analítica	1º	Profª. Msc. Marlon Dal Pasquale	Aprovado
Cálculo Diferencial e Integral e Séries I	1º	Profª. Msc. Tamires Vieira Calado	Aprovado
Introdução à Computação	1º	Prof. Dr. Rosefran Adriano Gonçalves Cibotto	Aprovado
Fatores de Produção Agropecuária	2º	Profª. Drª. Andrea Machado Groff	Aprovado
Introdução a Pesquisa Operacional	2º	Profª. Drª. Márcia de Fátima Moraes	Aprovado
Física Geral II	2º	Profª. Drª. Célia Kieme Matsuda	Aprovado
Física Experimental II	2º	Profª. Drª. Célia Kieme Matsuda	Aprovado
Mecânica Geral	2º	Prof. Msc. Ederaldo Luiz Beline	Aprovado
Fenômenos de Transportes	2º	Prof. Dr. Márcio Carvalho dos Santos	Aprovado
Desenho Técnico	2º	Prof. Msc. Ederaldo Luiz Beline	Aprovado
Projeto do Produto	2º	Profª. Msc. Thays J. Perassoli Boiko	Aprovado

Cálculo Diferencial e Integral e Séries II	2º	Prof.ª. Msc. Marlon Dal Pasquale	Aprovado
Cálculo Numérico	2º	Prof. Msc. Adriele Carolini Waideman	Aprovado
Química Aplicada à Engenharia de Produção	2º	Prof. Msc. Nabi Assad Filho	Não Apresentado
Métodos Estatísticos e Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção	3º	Prof.ª. Dr.ª. Juliano Fabiano Mota	Aprovado
Resistência de Materiais	3º	Prof. Msc. Ederaldo Luiz Beline	Aprovado
Pesquisa Operacional	3º	Prof.ª. Dr.ª. Márcia de Fátima Morais	Aprovado
Eletricidade Aplicada para Engenharia de Produção	3º	Prof. Msc. Nabi Assad Filho	Não Apresentado
Teorias das Organizações e Organização do Trabalho	3º	Prof.ª. Msc. Tainara Rigotti de Castro	Aprovado
Operações Unitárias na Agroindústria	3º	Prof. Dr. Márcio Carvalho dos Santos	Aprovado
Projeto do Trabalho	3º	Prof.ª. Msc. Thays J. Perassoli Boiko	Aprovado
Planejamento e Controle da Produção I	3º	Prof.ª. Msc. Tainara Rigotti de Castro	Aprovado
Custos Agroindustriais	3º	Prof. Msc. Laio Forti Thomaz	Aprovado
Economia Agrícola	3º	Prof. Msc. Jesus Crepaldi	Não Apresentado
Economia de Mercado	3º	Prof. Msc. Laio Forti Thomaz	Aprovado
Sistemas de Informações	3º	Prof.ª. Msc. Tainara Rigotti de Castro	Aprovado
Optativa I - AutoCad	3º	Prof. Msc. Ederaldo Luiz Beline	Aprovado
Planejamento e Controle da Produção II	4º	Prof.ª. Msc. Tainara Rigotti de Castro	Aprovado
Introdução a Engenharia de Segurança	4º	Prof. Dr. Márcio Carvalho dos Santos	Aprovado
Pesquisa Operacional Aplicada	4º	Prof.ª. Dr.ª. Márcia de Fátima Morais	Aprovado
Logística Agroindustrial	4º	Prof.ª. Msc. Francielle Pareja Schneider	Aprovado
Economia Industrial	4º	Prof. Msc. Laio Forti Thomaz	Aprovado
Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais	4º	Prof.ª. Msc. Thays J. Perassoli Boiko e Prof. Dr. Márcio Carvalho dos Santos	Aprovado
Simulação e Controle de Processos Agroindustriais	4º	Prof.ª. Dr.ª. Márcia de Fátima Morais	Aprovado
Desenvolvimento de Novos Empreendimentos	4º	Prof. Msc. Nabi Assad Filho	Aprovado
Controle Estatístico da Qualidade	4º	Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha	Aprovado
Gestão da Qualidade	4º	Prof.ª. Dr.ª. Eloisa de Paula Oliveira	Aprovado
Contabilidade e Finanças	4º	Prof. Espc. Vitor Hugo Garcia de Souza	Aprovado
Economia da Engenharia	4º	Prof. Msc. Laio Forti Thomaz	Aprovado
Optativa II – Gestão de Projetos e Novos Empreendimentos	4º	Prof. Msc. Francielle Pareja Schneider	Aprovado
Comercialização de Produtos Agroindustriais	5º	Prof.ª. Msc. Francielle Pareja Schneider	Aprovado
Gerenciamento de Empresa Rural	5º	Prof.ª. Dr.ª. Andrea Machado Groff	Aprovado
Marketing Agroindustrial	5º	Prof.ª. Espc. Maria D. Barrionuevo Alves	Aprovado
Gestão Ambiental no Sistema Agroindustrial	5º	Prof. Msc. Francielle Pareja Schneider	Aprovado
Projeto do Trabalho de Graduação	5º	Prof.ª. Dr.ª. Andrea Machado Groff	Aprovado
Estágio Supervisionado	5º	Prof.ª. Dr.ª. Tânia Maria Coelho	Aprovado

Em relação ao segundo item da pauta “2) Projetos e Relatórios”, o professor Laio apresentou o projeto do “**EEPA – Encontro de Engenharia de Produção Agroindustrial**”. Após a exposição do professor Laio, os demais membros desse colegiado solicitaram as seguintes modificações: a) Adequar o nome do evento conforme para a XIV edição; b) considerar o evento gratuito; c) escolher uma plataforma de funcionamento que atenda a necessidade operacional; c) definir o evento em três dias com flexibilização de horários para a programação do evento; d) definir as atividades para realização do evento sem a necessidade de mini cursos; e) fazer contato com a direção do CCSA e com parceiros do município para definir uma data que não conflite com demais eventos a serem realizados no município e na instituição; f) realizar o evento após o ENEGEP (18 a 21 de Outubro de 2021); g) fazer contato com parceiros para execução da transmissão do evento; h) definir atribuição de cargos e tarefas para os professores do colegiado. Em resumo, os membros desse colegiado entenderam a necessidade de readequar o projeto e reapresentá-lo em outra reunião para apreciação. Após foi apresentado o projeto de extensão, intitulado “**Divulgação online do Curso de EPA e suas ações**” de autoria da professora **TAINARA RIGOTI DE CASTRO**. Sobre o projeto da professora Tainara, os membros desse colegiado argumentaram que o mesmo é de extrema importância para o Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial. A professora Celia, emitiu o parecer argumentando que “o projeto oferece avaliação favorável e comprovação de cumprimento nos itens que dizem respeito, quais sejam: 1) Objetivos - os objetivos, geral e específicos, que estão expostos de maneira clara, objetiva e coerente com o problema proposto; 2) Metodologia – a metodologia apontada para a pesquisa é adequada para a consecução dos objetivos que se pretende alcançar; 3) Área e Linha de Extensão – O Projeto proposto pela docente é condizente à área e linha de extensão: área de comunicação e linha de extensão Gestão informacional, em que trabalha”. Assim, os membros desse colegiado são favoráveis pela **APROVAÇÃO** do projeto de extensão “Divulgação online do Curso de EPA e suas ações”. Em seguida, o professor Rony apresentou o projeto de pesquisa encaminhado pelo professor Márcio Carvalho dos Santos, intitulado “Estudo da Implantação do APPCC – Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle no Processo de Industrialização de Água Mineral”. Esse projeto será desenvolvido entre o período de 01/03/2021 a 01/03/23 e tem como objetivo desenvolver um estudo sobre a aplicação do APPCC – Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle no processo de industrialização de água mineral. A professora Célia emitiu o seguinte parecer em relação ao presente projeto “Considerando que o projeto oferece avaliação favorável e comprovação de cumprimento nos itens que dizem respeito, quais sejam: 1) Objetivos - os objetivos, geral e específicos, que estão expostos de maneira clara, objetiva e coerente com o problema proposto. 2) Metodologia – a metodologia apontada para a pesquisa é adequada para a consecução dos objetivos que se pretende

Pág. 3/5

alcançar. 3) Área e Linha de Pesquisa – O Projeto proposto pelo docente é condizente à área e linha de pesquisa em que trabalha”. Logo, os membros desse colegiado **APROVARAM com a ressalva** de corrigir o cronograma de execução do projeto conforme o período estipulado para realização do mesmo (01/03/2021 a 01/03/23). Após, foi apresentado o relatório de pesquisa do professor Rony, intitulado “**Mapeamento do Ecossistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0, a partir de potencialidades de geração de Ciência, Tecnologia e Inovação em Instituições de Ensino Superior (IES) e Empresas Industriais de Campo Mourão/PR**”. No tocante ao relatório do projeto de pesquisa do professor Rony, verificou que o mesmo apresentou resultados de pesquisa com disseminação de diversos trabalhos em eventos científicos, cumprindo o proposto no projeto. A professora Tainara apresentou o seguinte parecer para o relatório do projeto do prof. Rony “Considerando que o relatório oferece avaliação favorável e comprovação de cumprimento nos itens que dizem respeito, quais sejam: 1) Objetivos - os objetivos, geral e específicos, que estão expostos de maneira clara, objetiva e coerente com o problema proposto. 2) Metodologia – a metodologia apontada para a pesquisa é adequada para a consecução dos objetivos que se pretende alcançar. 3) Área – O Relatório proposto pelo docente é condizente à área de pesquisa: grande área: engenharias e área: engenharia de produção”. Desta forma, os membros desse colegiado deliberaram **APROVADO** o relatório e a solicitação de prorrogação do respectivo projeto, com a ressalva de ajustar a datas finais do projeto e da prorrogação do mesmo. Em sequência, o professor Rony apresentou o parecer emitido pela professora Tainara em relação o relatório de pesquisa da professora Célia Kimie Matsuda, intitulado “**Construção de uma prensa hidráulica com chapa aquecedora e desenvolvimento de chapas e ou placas de Celeron**”: “Considerando que o projeto oferece avaliação favorável e comprovação de cumprimento nos itens que dizem respeito, quais sejam: 1) Objetivos - os objetivos, geral e específicos, que estão expostos de maneira clara, objetiva e coerente com o problema proposto. 2) Metodologia – a metodologia apontada para a pesquisa é adequada para a consecução dos objetivos que se pretende alcançar. 3) Área – O Relatório proposto pela docente é condizente à área de pesquisa: grande área: Física, área: Ciências exatas e da terra e subárea: física da matéria condensada”. Assim os membros desse colegiado são favoráveis pela **APROVAÇÃO** do relatório enviado pela professora Célia. A seguir foi apresentado o projeto de pesquisa da professora Célia Kimie Matsuda, intitulado “**Investigação, Desenvolvimento e Estudo Comparativo de Chapas e ou Placas de Celeron**”. Em relação ao projeto da professora Célia, a professora Tainara emitiu o seguinte parecer “Considerando que o projeto oferece avaliação favorável e comprovação de cumprimento nos itens que dizem respeito, quais sejam: 1) Objetivos - os objetivos, geral e específicos, que estão expostos de maneira clara, objetiva e coerente com o problema proposto. 2) Metodologia – a metodologia apontada para a

Pág. 4/5

pesquisa é adequada para a consecução dos objetivos que se pretende alcançar. 3) Área – O Projeto proposto pela docente é condizente à área de pesquisa: grande área: Física, área: Ciências exatas e da terra e subárea: física da matéria condensada. Assim, os membros desse colegiado deliberaram **APROVADO** o projeto de pesquisa da professora Célia. Após, o professor Rony apresentou o terceiro item da pauta “3) Apreciação dos (PADs) dos professores do colegiado de EPA para o ano letivo de 2021”. Em relação aos PADs dos professores, foram apreciados e APROVADOS os PADs dos respectivos professores: Andrea Machado Groff; Célia K. Matsuda; Ederaldo Luiz Beline; Francielle Pareja Schneider; Laio Forti Thomaz; Márcia de Fátima Morais; Rony Peterson da Rocha; Tainara Rigotti de Castro; Tânia Maria Coelho e; Thays J. Perassoli Boiko. 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, 29 de Março de 2021.

Membros	Assinatura
Adriele Carolini Waideman	
Alessandra Augusta Pereira da Silva	
Andréa Machado Groff	
Célia Kimie Matsuda	
Francielle Pareja Schneider	
Juliano Fabiano Mota	
Laio Forti Thomaz	
Márcia de Fátima Morais	
Rony Peterson da Rocha	
Rosefran Adriano Gonçalves Cibotto	
Tainara Rigotti de Castro	
Tamires Vieira Calado	
Tânia Maria Coelho	
Thays J. Perassoli Boiko	



ePROTOCOLO



Documento: **ATA\_02\_EPA\_2021.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:09, **Celia Kimie Matsuda** em 30/03/2021 03:22, **Ederaldo Luiz Beline** em 30/03/2021 07:51, **Andrea Machado Groff** em 30/03/2021 08:06, **Tania Maria Coelho** em 30/03/2021 08:18, **Tainara Rigotti de Castro** em 30/03/2021 08:31, **Tamires Vieira Calado** em 30/03/2021 09:39, **Alessandra Augusta Pereira da Silva** em 30/03/2021 09:48, **Adriele Carolini Waideman** em 30/03/2021 10:00, **Rosefran Adriano Goncales Cibotto** em 30/03/2021 10:56, **Marcia de Fatima Morais** em 30/03/2021 11:32, **Francielle Pareja Schneider** em 30/03/2021 12:16, **Thays Josyane Perassoli Boiko** em 30/03/2021 17:21, **Juliano Fabiano da Mota** em 30/03/2021 18:33, **Maria Dolores Barrionuevo Alves** em 30/03/2021 20:33, **Maria Dolores Barrionuevo Alves** em 30/03/2021 20:33.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**969bdd0e36eba80d42276690e3ad89f5**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Rony Peterson da Rocha
<b>Maior Titulação:</b>	Doutor
<b>Data de obtenção do título:</b>	07/2016
<b>Área de concurso:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	16 anos
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	14 anos 5 meses
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	Coordenação de Curso
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	N.º 1210/2019 - REITORIA/UNESPAR
<b>Validade da portaria (caso exista):</b>	02/02/2022

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Introdução à Engenharia de Produção (IEP)	EPA	Integral	04	00	68
Graduação	Controle Estatístico da Qualidade (CEQ)	EPA	Integral	04	00	68
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	EPA	Integral	08	00	136
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>16</b>	<b>00</b>	<b>272</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>08</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).



## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH total
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>				-		

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projetos/programas, nome de orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenador do Projeto de Pesquisa: “Mapeamento do Ecossistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0, a partir de potencialidades de geração de Ciência, Tecnologia e Inovação em Instituições de Ensino Superior (IES) e Empresas Industriais de Campo Mourão”.		12	576
Co-Pesquisador no Projeto de Pesquisa – “Análise de Modelos de Mapeamento de Sistemas e/ou Ecossistemas de Inovação” Coordenadora: Profa. Thays J. Perassoli Boiko		2	96
Co-Pesquisador no Projeto de Pesquisa - “Educação 4.0: Práticas Metodológicas Orientadas ao Ensino de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão” Coordenadora: Profa. Márcia de Fátima Morais		2	96
Orientação de IC: “Práticas Pedagógicas de Gamificação em Engenharia de Produção: Um estudo sobre conceitos e elementos construtivos para um jogo educacional na área de Planejamento, Programação e Controle da Produção (PPCP) e/ou Logística”	Milena Rafaela Jacome	1	48
Orientação de IC: “Mapeamento do Ecossistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0 a partir de potencialidades de geração de Ciência, Tecnologia e Inovação em Instituições de Ensino Superior (IES) e Empresas Industriais de Campo Mourão/PR”.	Solange Maria do Nascimento	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		18	864

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga	Carga
-------	---------------------------	-------	-------

2

		horária semanal	horária anual
Coordenador de Curso	N.º 1210/2019 - REITORIA/UNESPAR	14	672
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		14	672
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1.808</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35	Planej. Didático	Planej. Didático	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA – Participação no CODECAM	Projeto de Pesquisa	
	8h35-9h25	Planej. Didático	Planej. Didático	Projeto de Pesquisa.	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	9h35-10h25	Planej. Didático	Orientação de IC	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	10h25-11h15	Planej. Didático	Orientação de IC	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	11h15-12h15	-	-	-	-	-	
Vespertino	13h30-14h30	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	CEQ – 4º Ano	IEP – 1º Ano	Projeto de Pesquisa	
	14h30-15h30	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	CEQ – 4º Ano	IEP – 1º Ano	Projeto de Pesquisa	
	15h30-16h30	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	CEQ – 4º Ano	IEP – 1º Ano	Projeto de Pesquisa	
	16h30-17h30	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	CEQ – 4º Ano	IEP – 1º Ano	Projeto de Pesquisa	
	17h30-18h20			Atendimento ao Aluno	Atendimento ao Aluno		

### 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA – Participação no CODECAM	Orientação de IC	
	8h35-9h25	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa.	Colegiado de EPA	Orientação de IC	
	9h35-10h25	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	10h25-11h15	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	11h15-12h15	-	-	-	Colegiado de EPA		
Vespertino	13h30-14h30	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	14h30-15h30	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Projeto de Pesquisa	
	15h30-16h30	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA		
	16h30-17h30	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA	Colegiado de EPA		

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Co-Pesquisador no Projeto de Pesquisa - “Mapeamento do Ecosistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0, a partir de potencialidades de geração de Ciência, Tecnologia e Inovação em Empresas Industriais de Campo Mourão” Coordenadora: Profa. Claudilaine Caldas de Oliveira Termo de Cooperação/Convênio (UNESPAR/ UEM) Carga Horária Semanal - 2 h/a
Co-orientador do Projeto de Iniciação Científica - Perfil do Profissional de Engenharia de Produção no Contexto da Indústria 4.0 Carga Horária Semanal - 1 h/a
Representante do Curso em Comissão Externa: Câmara da Indústria, Tecnologia e Inovação – CODECAM. Carga Horária Semanal - 1 h/a
Carga horária Complementar de Coordenação de Curso. Carga Horária Semanal - 14 h/a

Campo Mourão, 30/03/2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021Rony.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**64e7b427fcce3f3017be2dd872f394c3**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Francielle Pareja Schneider
<b>Maior Titulação:</b>	Mestre
<b>Data de obtenção do título:</b>	04/2019
<b>Área de concurso:</b>	Gestão de Produção/Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	14 anos
<b>Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:</b>	1 anos e 7 meses
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (se for o caso):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Comercialização de produtos agroindustriais	EPA	Integral	1,5	1,5	51
Graduação	Logística Agroindustrial	EPA	Integral	02	02	68
Graduação	Gestão de Projetos e Empreendedorismo	EPA	Integral	01	01	34
Graduação	Gestão Ambiental	EPA	Integral	02	02	68
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>221</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>6,5</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de TCC	EPA	5 ano/ Integral	-	2	34
Graduação	Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	EPA	5 ano/ Integral	-	3	51
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>					5	85

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>			

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Membro do Colegiado de EPA	Ata 01/2019 – Colegiado de EPA	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		1	48
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>			354

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Planej. Didático	Atendimento alunos	Planej. Didático		GESTÃO AMBIENTAL	
	8h20-9h10	Planej. Didático	Atendimento alunos	Planej. Didático		GESTÃO AMBIENTAL	
	9h20-10h10	Planej. Didático	Atendimento alunos	Planej. Didático		COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	
	10h10-11h	Planej. Didático		Planej. Didático		COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20			Gestão de Projetos e Empreendedorismo			
	14h20-15h10						
	15h30-16h20	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL					
	16h20-17h10	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL					
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

## 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Planej. Didático	Atendimento alunos	Planej. Didático		GESTÃO AMBIENTAL	Planej. Didático
	8h20-9h10	Planej. Didático	Atendimento alunos	Planej. Didático		GESTÃO AMBIENTAL	Planej. Didático
	9h20-10h10	Planej. Didático	Atendimento alunos	Planej. Didático		COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	Planej. Didático
	10h10-11h	Planej. Didático		Planej. Didático		COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	Planej. Didático
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20			Gestão de Projetos e Empreendedorismo			
	14h20-15h10						



i n o	15h30-16h20	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL					LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL
	16h20-17h10	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL					LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL
	17h10-18h						
N o t u r n o	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES


Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área



Documento: **EPAPAD2021Francielle.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Francielle Pareja Schneider** em 30/03/2021 12:16.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**3a50fc1e24a56c98a48501b0c483e343**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Centro de Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	LAIO FORTI THOMAZ
<b>Maior Titulação:</b>	Mestrado
<b>Data de obtenção do título:</b>	03/2017
<b>Área de concurso:</b>	Engenharia de Produção
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	2 anos e 6 meses
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (caso exista):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Introdução à economia	Ciências Contábeis	noturno	2	2	72
Graduação	Análise conjuntura econômica Brasil	Economia	noturno	2	2	72
Graduação	Custos agroindustriais	Eng. Prod. Agroind.	integral	2	2	68
Graduação	Economia da engenharia	Eng. Prod. Agroind.	integral	3	3	102
Graduação	Economia de mercado	Eng. Prod. Agroind.	integral	2	2	68
Graduação	Economia industrial	Eng. Prod. Agroind.	integral	2	2	68
Graduação	Planejamento Didático Pedagógico			13	13	484
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>26</b>	<b>26</b>	<b>934</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>26</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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.

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de TCC	Economia	4 ano	7	7	252
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>				<b>7</b>	<b>7</b>	<b>252</b>

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
IX Encontro de Engenharia de Produção Agroindustrial da UNESPAR - Campus de Campo Mourão (IX EEPA)		4h	192
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>4</b>	<b>192</b>

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de EPA	Ata /2021 – Colegiado de EPA	1	48
Colegiado de Economia	Ata /2021 – Colegiado de EPA	1	48
Colegiado de Contabilidade	Ata /2021 – Colegiado de EPA	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>3</b>	<b>144</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1522</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira
M a t u t i n o	7h30-8h20	Economia industrial	Planej. Didático	Planej. Didático	
	8h20-9h10	Economia industrial	Planej. Didático	Planej. Didático	
	9h20-10h10	Economia da engenharia	Planej. Didático	Planej. Didático	
	10h10-11h	Economia da engenharia	Planej. Didático	Projeto de pesquisa	
	11h-11h50	Economia da engenharia	Planej. Didático	Projeto de pesquisa	
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Custos agroindustriais	Planej. Didático	Projeto de pesquisa	
	14h20-15h10	Custos agroindustriais	Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
	15h30-16h20	Economia de mercado	Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
	16h20-17h10	Economia de mercado	Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
	17h10-18h		Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
N o t u r n o	19h30-20h20	Análise Conjuntura Econômica Brasil.	Orientação de TCC	Orientação de TCC	
	20h20-21h10	Análise Conjuntura Econômica Brasil.	Orientação de TCC	Orientação de TCC	
	21h20-22h10	Orientação de TCC	Introdução à Economia	Introdução à Economia	
	22h10-23h		Introdução à Economia - 1 A	Introdução à Economia - 1 A	

### 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira
M a t u t i n o	7h30-8h20	Economia industrial	Planej. Didático	Planej. Didático	
	8h20-9h10	Economia industrial	Planej. Didático	Planej. Didático	
	9h20-10h10	Economia da engenharia	Planej. Didático	Planej. Didático	
	10h10-11h	Economia da engenharia	Planej. Didático	Projeto de pesquisa	
	11h-11h50	Economia da engenharia	Planej. Didático	Projeto de pesquisa	
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Custos agroindustriais	Planej. Didático	Projeto de pesquisa	
	14h20-15h10	Custos agroindustriais	Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
	15h30-16h20	Economia de mercado	Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
	16h20-17h10	Economia de mercado	Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
	17h10-18h		Planej. Didático	Atendimento aos alunos	
N o	19h30-20h20	Análise Conjuntura Econômica Brasil.	Orientação de TCC	Orientação de TCC	



t u r n o	20h20-21h10	Análise Conjuntura Econômica Brasil.	Orientação de TCC	Orientação de TCC	
	21h20-22h10	Orientação de TCC	Introdução à Economia	Introdução à Economia	
	22h10-23h		Introdução à Economia - 1 B	Introdução à Economia - 1 B	

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

Campo Mourão, 29 de Março de 2020	<i>Laio Forti Thomaz</i>
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área



Documento: **EPAPAD2021Laio.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Laio Forti Thomaz** em 30/03/2021 22:49.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**a425dac9783833611c4669b7cf43212f**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Centro de Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Márcia de Fátima Morais
<b>Maior Titulação:</b>	Doutorado
<b>Data de obtenção do título:</b>	2017
<b>Área de concurso:</b>	Engenharia de Produção
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	18 anos e 5 meses
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	16 anos e 7 meses
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	Presidente da CPA Local – Campus de Campo Mourão
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	Portaria no. 838/2020-Reitoria/Unespar
<b>Validade da portaria (caso exista):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Introdução a Pesquisa Operacional	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Pesquisa Operacional	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Pesquisa Operacional Aplicada	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Simulação e Controle de Processos Agroindustriais	EPA	Integral	4	-	68
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	EPA	Integral	10	6	272
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>544</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>16</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>						

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Projeto de Pesquisa - “Educação 4.0: Práticas Metodológicas Orientadas ao Ensino de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão”		12	576
Projeto de Pesquisa - “Mapeamento do Ecossistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0, a partir de potencialidades de geração de Ciência, Tecnologia e Inovação em Instituições de Ensino Superior (IES) e Empresas Industriais de Campo Mourão”		2	96
Líder do Grupo de Estudos e Pesquisa em Processos e Gestão de Operações (GEPPGO) – Criado em 2009 e Certificado pela Instituição		2	96
Projeto de Iniciação Científica - Metodologias Ativas no Ensino de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar/Campus de Campo Mourão	Douglas Gabriel Esquerdo	1	48
Projeto de Iniciação Científica - Perfil do Profissional de Engenharia de Produção no Contexto da Indústria 4.0	João Pedro Tenório de Oliveira dos Santos	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>18</b>	<b>864</b>

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Presidência da CPA Local	Portaria no. 838/2020-Reitoria/Unespar	5	240
Membro do NDE do Colegiado de EPA	Portaria no. 16/2020-D	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>6</b>	<b>288</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1696</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	7h30-8h20	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	8h20-9h10	Planej. didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	9h20-10h10	Planej. didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	10h10-11h	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	11h-11h50	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Planejamento didático-pedagógico	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
Vespertino	13h30-14h20	Simulação 4 EPA	IPO 2 EPA		Simulação 4 EPA	Orientação de IC
	14h20-15h10	Simulação 4 EPA	IPO 2 EPA	NDE	Simulação 4 EPA	Orientação de IC
	15h30-16h20	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	PO 3 EPA	POA 4 EPA	GEPPGO	Projeto de Pesquisa: Mapeamento do Ecossistema
	16h20-17h10	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	PO 3 EPA	POA 4 EPA	GEPPGO	Projeto de Pesquisa: Mapeamento do Ecossistema
	17h10-18h					

### 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	7h30-8h20		Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	8h20-9h10		Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	9h20-10h10		Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	10h10-11h		Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	CPA	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0	Projeto de Pesquisa: Educação 4.0
	11h-11h50			CPA		
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento didático-pedagógico	IPO 2 EPA		Planej. didático-pedagógico	Orientação de IC
	14h20-15h10	Planejamento didático-pedagógico	IPO 2 EPA	NDE	Planejamento didático-pedagógico	Orientação de IC
	15h30-16h20	Planejamento didático-pedagógico	PO 3 EPA	POA 4 EPA	GEPPGO	Projeto de Pesquisa: Mapeamento do Ecossistema
	16h20-17h10	Planejamento didático-pedagógico	PO 3 EPA	POA 4 EPA	GEPPGO	Projeto de Pesquisa: Mapeamento do Ecossistema

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

<p>Projeto de Pesquisa - “Mapeamento do Ecossistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0, a partir de potencialidades de geração de Ciência, Tecnologia e Inovação em Empresas Industriais de Campo Mourão”          Coordenadora: Profa. Claudilaine Caldas de Oliveira          Termo de Cooperação/Convênio (UNESPAR/ UEM)          Carga Horária Semanal - 2 h/a</p>
<p>Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial          Ata 01/2019          Carga Horária Semanal - 1 h/a</p>
<p>Co-Pesquisadora no Projeto de Pesquisa – “Análise de Modelos de Mapeamento de Sistemas e/ou Ecossistemas de Inovação”          Coordenadora: Profa. Thays J. Perassoli Boiko          Carga Horária Semanal - 2 h/a</p>

Campo Mourão, 24 de Março de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021Marcia.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Marcia de Fatima Moraes** em 30/03/2021 11:31.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**44e5e12dd1b6da1a19f91eb1d2e8fa27**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Marcio Carvalho dos Santos
<b>Maior Titulação:</b>	Doutorado
<b>Data de obtenção do título:</b>	31 de Julho de 2015
<b>Área de concurso:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	20 anos
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	14 anos e 5 meses
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (caso exista):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Fenômenos de Transportes (teórico)	EPA	Integral	2h	2h	68h
Graduação	Fenômenos de Transportes (laboratório – Turma A)	EPA	Integral	1h	1h	34h
Graduação	Fenômenos de Transportes (laboratório – Turma B)	EPA	Integral	1h	1h	34h
Graduação	Operações Unitárias na Agroindústria	EPA	Integral	2h	2h	68h
Graduação	Operações Unitárias na Agroindústria (laboratório – Turma A)	EPA	Integral	1h	1h	34h
Graduação	Operações Unitárias na Agroindústria (laboratório – Turma B)	EPA	Integral	1h	1h	34h
Graduação	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais	EPA	Integral	2h	2h	68h
Graduação	Introdução à Engenharia de Segurança	EPA	Integral	2h	2h	68h
Graduação	Planejamento Didático	EPA	Integral	12	12	408
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>24h</b>	<b>24h</b>	<b>816h</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de TCC	EPA	5º ano/integral	7h	7h	238
Graduação	Orientação Estágio	EPA	5º ano/integral	6h	6h	204
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>				<b>13</b>	<b>13</b>	<b>442</b>

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Projeto de Pesquisa: Estudo da Análise dos Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) para o Processo de Industrialização de Água Mineral		8	384
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>8</b>	<b>384</b>

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de EPA	Ata 01/2020– Colegiado de EPA	1	48 h
Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Ata 02/2017 – Colegiado de EPA	1	48h
Representante do Conselho de Campus	PORTARIA N.º 1010/2018 - REITORIA/UNESPAR	1	48h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>3</b>	<b>144</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1786</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).



## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						Planejamento Didático
	8h20-9h10						Planejamento Didático
	9h20-10h10						Orientação de Estágio
	10h10-11h						Orientação de Estágio
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20				Introdução à engenharia de segurança	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	
	14h20-15h10				Introdução à engenharia de segurança	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	
	15h30-16h20			Colegiado de Curso - EPA	Fenômenos de Transportes 2º ano	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	
	16h20-17h10			Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano	Fenômenos de Transportes 2º ano	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	
	17h10-18h		Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano	Fenômenos de Transportes 2º ano	Representação do Conselho de Campus	
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Fenômenos de Transportes 2º ano Laboratório	Atendimento ao Aluno	Atendimento ao Aluno	Projeto Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Fenômenos de Transportes 2º ano Laboratório	Atendimento ao Aluno	Atendimento ao Aluno	Projeto Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano Laboratório	Planejamento Didático	Orientação de TCC	Projeto Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano Laboratório	Planejamento Didático	Orientação de TCC	Projeto Pesquisa	

## 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						Planejamento Didático
	8h20-9h10						Planejamento Didático
	9h20-10h10						Orientação de Estágio
	10h10-11h						Orientação de Estágio
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20				Introdução à engenharia de segurança	Projeto Pesquisa	
	14h20-15h10				Introdução à engenharia de segurança	Projeto Pesquisa	
	15h30-16h20			Colegiado de Curso - EPA	Fenômenos de Transportes 2º ano	Projeto Pesquisa	
	16h20-17h10			Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano	Fenômenos de Transportes 2º ano	Projeto Pesquisa	
	17h10-18h		Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano	Fenômenos de Transportes 2º ano	Representação do Conselho de Campus	
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Fenômenos de Transportes 2º ano Laboratório	Atendimento ao Aluno	Atendimento ao Aluno	Projeto Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Fenômenos de Transportes 2º ano Laboratório	Atendimento ao Aluno	Atendimento ao Aluno	Projeto Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano Laboratório	Planejamento Didático	Orientação de TCC	Projeto Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Operações Unitárias na Agroindústria 3º ano Laboratório	Planejamento Didático	Orientação de TCC	Projeto Pesquisa	

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Colegiado – 1 hora

Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021Marcio.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Marcio Carvalho dos Santos** em 30/03/2021 11:01.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**2d15c008cf5dbfaf035853194faa6207**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	CAMPO MOURÃO
<b>Centro de Área:</b>	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
<b>Colegiado:</b>	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL
<b>Nome do docente:</b>	TAINARA RIGOTTI DE CASTRO
<b>Maior Titulação:</b>	MESTRE
<b>Data de obtenção do título:</b>	20/02/2015
<b>Área de concurso:</b>	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO/ GESTÃO DA PRODUÇÃO
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	6 ANOS
<b>Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:</b>	
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (se for o caso):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Metodologia e Técnicas de Pesquisa	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Teoria das Organizações e Organização do Trabalho	EPA	Integral	3	3	102
Graduação	Sistemas de Informação	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Planejamento e Controle da Qualidade I	EPA	Integral	3	3	102
Graduação	Planejamento e Controle da Qualidade II	EPA	Integral	3	3	102
Graduação	Planejamento didático	EPA	Integral	13	13	442
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>26</b>	<b>26</b>	<b>884</b>

<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>	<b>26</b>
---	-----------

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de TCC	EPA	Integral		2	34
Graduação	Orientação de Estágio	EPA	Integral		2	34
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>					<b>4</b>	<b>68</b>

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Análise da evasão de alunos do curso de Engenharia de Produção Agroindustrial nos anos de 2018, 2019 e 2020 (Projeto de Pesquisa)	Douglas Gabriel Esquerdo Vinicius Gustavo da Cruz	2	96
Ações para diminuição do índice de evasão do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial (Programa de Extensão)	Douglas Gabriel Esquerdo	2	96
Mapeamento do Agronegócio de Campo Mourão (Projeto de Extensão)	Amanda Lima, Gabriela Colli, Milena Rafaela, Mirian Silva, Solange Nascimento	2	96
Divulgação online do Curso de EPA e suas ações		2	96
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>8</b>	<b>384</b>

**4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL** (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Membro do Colegiado de EPA		1	48
Membro do NDE	Portaria n. 016/2020-D	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		2	96
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		40	1432

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

**5. PREVISÃO DE HORÁRIO**

**5.1. 1º semestre**

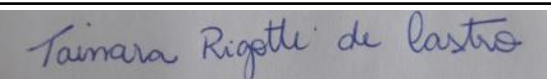
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u t i n o	7h30-8h20	Orientação TCC	NDE		SI	METEP	
	8h20-9h10	Orientação TCC	Atendimento	Pesquisa	SI	METEP	
	9h20-10h10		Atendimento	PCP II	TOOT	PCP II	
	10h10-11h		Atendimento	PCP II	TOOT	PCP II	
	11h-11h50		Colegiado	PCP II	TOOT	PCP II	
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Orientação Estágio					
	14h20-15h10	Orientação Estágio					
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
N o t u r n o	19h30-20h20	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	
	20h20-21h10	Pesquisa	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	
	21h20-22h10	Pesquisa	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	
	22h10-23h	Pesquisa	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	

**5.2. 2º semestre**

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
--	---------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------

M a t u r n o	7h30-8h20	Orientação TCC	NDE		SI	METEP	
	8h20-9h10	Orientação TCC	Atendimento	Pesquisa	SI	METEP	
	9h20-10h10		Atendimento	PCP II	TOOT	PCP II	
	10h10-11h		Atendimento	PCP II	TOOT	PCP II	
	11h-11h50		Colegiado	PCP II	TOOT	PCP II	
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Orientação Estágio					
	14h20-15h10	Orientação Estágio					
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
N o t u r n o	19h30-20h20	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	
	20h20-21h10	Pesquisa	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	
	21h20-22h10	Pesquisa	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	
	22h10-23h	Pesquisa	Apoio didático	Apoio didático	Apoio didático	Pesquisa	

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES


Campo Mourão, 29 de março de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente





Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021Tainara.doc.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Tainara Rigotti de Castro** em 30/03/2021 08:31.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**d4c5ceb7ea8dcdbc51ca915da585e74**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Sociais e Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção
<b>Nome do docente:</b>	Tânia Maria Coelho
<b>Maior Titulação:</b>	Doutorado
<b>Data de obtenção do título:</b>	11/03/2005
<b>Área de concurso:</b>	Física
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	27 anos
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	22 anos
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (caso exista):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Estágio Supervisionado	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	2	2	68
Graduação	Física Experimental I A	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	2	2	68
Graduação	Física Experimental I B	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	2	2	68
Graduação	Física Geral I	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	3	3	102
Graduação	Planejamento didático-ped.	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	9	9	306
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>18</b>	<b>18</b>	<b>612</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>18</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Coord Estágio Curricular Supervisionado obrigatório	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	5	5	170
Graduação	Coord Trabalho de Conclusão de Curso	Eng de Prod Agroindustrial	Integral	2	2	96
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>				<b>7</b>	<b>7</b>	<b>266</b>

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Projeto de Pesquisa: <b>Produção de amido de mandioca com propriedade de expansão através da oxidação com peróxido de hidrogênio</b>		11	528
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>11</b>	<b>528</b>

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>			
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1406</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	7h45-8h35	Planej. Didático	Física Geral 1	Pesquisa	Pesquisa	Estágio
	8h35-9h25	Planej. Didático	Física Geral 1	Pesquisa	Pesquisa	Estágio
	9h35-10h25	Planej. Didático	Física Geral 1	Pesquisa	Pesquisa	Atendimento Aos Alunos
	10h25-11h15	Planej. Didático	Física Exp 1 A	Pesquisa	Pesquisa	Coord Tcc
	11h15-12h05	Planej. Didático	Física Exp 1 A	Pesquisa	Pesquisa	Coord Tcc
Vespertino	13h30-14h20	Planej. Didático	Atendimento aos Alunos	Pesquisa	Coord Estágio	
	14h20-15h10	Planej. Didático	Atendimento aos Alunos		Coord Estágio	
	15h20-16h10	Planej. Didático	Física Exp 1 B		Coord Estágio	
	16h10-17h00		Física Exp 1 B		Coord Estágio	
	17h10-18h00		Física Exp 1 C		Coord Estágio	
Noturno	18h00-18h50		Física Exp 1 C			
	19h30-20h20					
	20h20-21h10					
	21h20-22h10					

### 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	7h45-8h35	Planej. Didático	Física Geral 1	Pesquisa	Pesquisa	Estágio
	8h35-9h25	Planej. Didático	Física Geral 1	Pesquisa	Pesquisa	Estágio
	9h35-10h25	Planej. Didático	Física Geral 1	Pesquisa	Pesquisa	Atendimento Aos Alunos
	10h25-11h15	Planej. Didático	Física Exp 1 A	Pesquisa	Pesquisa	Coord Tcc
	11h15-12h05	Planej. Didático	Física Exp 1 A	Pesquisa	Pesquisa	Coord Tcc
Vespertino	13h30-14h20	Planej. Didático	Atendimento aos Alunos	Pesquisa	Coord Estágio	
	14h20-15h10	Planej. Didático	Atendimento Aos Alunos		Coord Estágio	
	15h20-16h10	Planej. Didático	Física Exp 1 B		Coord Estágio	
	16h10-17h00		Física Exp 1 B		Coord Estágio	
	17h10-18h00		Física Exp 1 C		Coord Estágio	
Noturno	18h00-18h50		Física Exp 1 C			
	19h30-20h20					
	20h20-21h10					
	21h20-22h10					

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Graduação Orientação de Monitoria
Líder Grupo de Pesquisa– 2 horas
Participação de Projetos Pesquisa: 3 horas Produção e utilização de aminoácidos a partir de proteínas de soja
Participação de Projetos Pesquisa: 3 horas Produção de hidrogênio, cloro e soda cáustica por eletrólise foto assistida de uma solução de cloreto de sódio
Colegiado – 1 hora
Projeto de Pesquisa: Produção de amido de mandioca com propriedade de expansão através da oxidação com peróxido de hidrogênio – 1 hora

Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021TANIA.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Tania Maria Coelho** em 30/03/2021 08:18.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**916f4d97f8b5d5d20ef04a6334fdf81e**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Thays J. Perassoli Boiko
<b>Maior Titulação:</b>	Mestre em Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Data de obtenção do título:</b>	11/06/2008
<b>Área de concurso:</b>	Engenharia de Produção
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	18 Anos e 5 Meses
<b>Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:</b>	12 Anos e 11 Meses (Nomeação): SEAP-DEC-02402/31032008)
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (se for o caso):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Projeto do Produto	Engenharia de Produção Agroindustrial	Integral	2	2	68
Graduação	Projeto do Trabalho	Engenharia de Produção Agroindustrial	Integral	2	2	68
Graduação	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais (Parte 2)	Engenharia de Produção Agroindustrial	Integral	0	4	68
Graduação	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos	Engenharia de Produção Agroindustrial	Integral	2	2	68



Graduação	Planejamento Didático	Engenharia de Produção Agroindustrial	Integral	6	10	272
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>12</b>	<b>20</b>	<b>544</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>16</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem.)	CH total
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>						

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação De Projeto De Pesquisa: Análise De Modelos De Mapeamento De Sistemas E/Ou Ecossistemas De Inovação	-	12	576
Participação Em Proj. Pesquisa De Outro Coordenador: “Educação 4.0: Práticas Metodológicas Orientadas Ao Ensino De Engenharia De Produção Agroindustrial Da Unespar/Campus De Campo Mourão”	-	2	96

Coordenadora: Profa. Márcia De Fátima Morais			
Participação Em Proj. Pesquisa De Outro Coordenador: “Mapeamento Do Ecossistema De Inovação E Convergência Tecnológica Da Indústria 4.0, A Partir De Potencialidades De Geração De Ciência, Tecnologia E Inovação Em Instituições De Ensino Superior (Ies) E Empresas Industriais De Campo Mourão”. Coordenador: Rony Peterson Da Rocha	Aryely Putton Xavier Aylanna Alves da Silva	2	96
- PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE EXTENSÃO: MAPEAMENTO DO AGRONEGÓCIO DE CAMPO MOURÃO Coordenação: Andrea Machado Groff		2	96
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>18</b>	<b>864</b>

**4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL** (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial	Portaria n. 16/2020D	1	48
Representante Institucional na Câmara Temática de Indústria, Tecnologia e Inovação do Codecam	Ofício n. 028/2018-D	1	48
Orientação da Otimiza Empresa Júnior do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial	Ata 01/2019 Colegiado De Engenharia De Produção Agroindustrial	2	96
Colegiado De Engenharia De Produção Agroindustrial	Ata 01/2019 Colegiado De Engenharia De Produção Agroindustrial	1	48
Representante Institucional na Câmara Temática de Agronegócios do Codecam	(aguardando ofício)	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>6</b>	<b>288</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1696</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M a t u r n o	7h45-8h35	Pesquisa	NDE	Repres. Instit. Câmara Agronegócio – Codecam	Repres. Instit. Câmara temática De Ind., Tecn. e Inovação – Codecam	Pesquisa
	8h35-9h25	Pesquisa	Colegiado EPA	Plan. Didático Pedag.	Pesquisa	Pesquisa
	9h35-10h25	Pesquisa	Orientação da Empresa Junior	Plan. Didático Pedag.	Pesquisa	Plan Didático Pedag. -Atendimento
	10h25-11h15	Projeto do Produto (2º Ano)	Orientação da Empresa Junior	Desenv. de Novos Empreend. (4º Ano)	Plan. Didático Pedag.	Plan. Didático Pedag.
	11h15-12h15	Projeto do Produto (2º Ano)	Grupo de Pesquisa	Desenv. de Novos Empreend. (4º Ano)	Plan. Didático Pedag.	-
V e s p e r t i n o	13h30-4h20	Pesquisa	-	Pesquisa	Projeto do Trabalho (3º Ano)	-
	14h20-15h10	Pesquisa	-	Pesquisa	Projeto do Trabalho (3º Ano)	-
	15h20-16h10	-	-	Pesquisa	-	-
	16h10-17h00	-	-	-	-	-
	18h10-19h00	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	-
	19h00-19h50	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	-

## 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M a t u r n o	7h45-8h35	Pesquisa	NDE	Repres. Instit. Câmara Agronegócio – Codecam	Repres. Instit. Câmara temática De Ind., Tecn. e Inovação – Codecam	Pesquisa
	8h35-9h25	Pesquisa	Colegiado EPA	Plan. Didático Pedag.	Pesquisa	Pesquisa
	9h35-10h25	Pesquisa	Orientação da Empresa Junior	Plan. Didático Pedag.	Pesquisa	Plan Didático Pedag. -Atendimento
	10h25-11h15	Projeto do Produto (2º Ano)	Orientação da Empresa Junior	Desenv. de Novos Empreend. (4º Ano)	Plan. Didático Pedag.	Plan. Didático Pedag.
	11h15-12h15	Projeto do Produto (2º Ano)	Plan. Didático Pedag.	Desenv. de Novos Empreend. (4º Ano)	Plan. Didático Pedag.	Plan. Didático Pedag.
V e s p e r t i n o	13h30-4h20	Pesquisa	Grupo de Pesquisa	Pesquisa	Projeto do Trabalho (3º Ano)	Pro. De Processos E Instal. Agroind. (4º Ano)
	14h20-15h10	Pesquisa	-	Pesquisa	Projeto do Trabalho (3º Ano)	Pro. de Processos e Instal. Agroind. (4º Ano)
	15h20-16h10	Plan. Didático Pedag. - Atendimento	-	Pesquisa	Plan. Didático Pedag.	Pro. De Processos E Instal. Agroind. (4º Ano)
	16h10-17h00	-	-	-	-	Pro. De Processos E Instal. Agroind. (4º Ano)
	18h10-19h00	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	-
	19h00-19h50	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	-

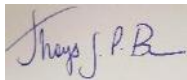
## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

- PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE PESQUISA: “Mapeamento do Ecossistema de Inovação e Convergência Tecnológica da Indústria 4.0, a partir de potencialidades de geração de ciência, tecnologia e inovação em instituições de ensino superior (ies) e empresas industriais de Campo Mourão”.

Coordenação: Claudilaine Caldas de Oliveira

Termo de Cooperação/Convênio (UNESPAR/UEM)

Carga horária semanal: 2hs-aulas
- Participação no Grupo de Pesquisa em Processos e Gestão de Operações
Carga horária semanal: 1hs-aula
Participação Em Proj. Pesquisa De Outro Coordenador: “Educação 4.0: Práticas Metodológicas Orientadas Ao Ensino De Engenharia De Produção Agroindustrial Da Unespar/Campus De Campo Mourão”
Coordenadora: Profa. Márcia De Fátima Morais
Carga horária semanal: 1hs-aulas
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL TOTAL: 44hs-aulas</b>

Campo Mourão, 26 de março de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021Thays.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Thays Josyane Perassoli Boiko** em 30/03/2021 17:21.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**b8313d87279691f9a0df2acb0685313b**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Andréa Machado Groff
<b>Maior Titulação:</b>	Doutora
<b>Data de obtenção do título:</b>	12/2000
<b>Área de concurso:</b>	Agronomia/Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	20 anos
<b>Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:</b>	12 anos e 9 meses
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (se for o caso):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Sistemas Agroindustriais	EPA	Integral	02	02	68
Graduação	Fatores de Produção Agropecuária	EPA	Integral	04	04	136
Graduação	Gerenciamento de Empresa Rural	EPA	Integral	02	-	34
Graduação	Projeto de Trabalho de Graduação A	EPA	Integral	02	-	34
Graduação	Projeto de Trabalho de Graduação B	EPA	Integral	02	-	34
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	EPA	Integral	12	06	306
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>24</b>	<b>12</b>	<b>612</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>18</b>

Disciplinas do 5º ano concentradas no primeiro semestre.

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Graduação	Orientação de TCC	EPA	5 ano	0	2	34
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>				<b>0</b>	<b>2</b>	<b>34</b>

Orientação concentrada no segundo semestre.

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação do Projeto de Extensão: Mapeamento do agronegócio de Campo Mourão		12	576
Participação em Projeto de Pesquisa: Produção e utilização de aminoácidos a partir de proteínas de soja		3	144
Participante do Grupo de Pesquisa em Materiais Agroindustriais		1	48
Programa: Ações para diminuição de evasão de acadêmicos do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial		1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>17</b>	<b>816</b>

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Membro do Colegiado de EPA	Ata 01/2019 – Colegiado de EPA	1	48
Representante do Curso em Comissão Externa: Câmara do Agronegócio – CODECAM	Portaria 021/2019	1	48
Membro do Núcleo Docente Estruturante	Portaria 16/2020	1	48
Membro do Grupo de Trabalho Estudos Agronomia		1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>4</b>	<b>192</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1654</b>



**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	7h45-8h35	Projeto de TG Turma A 5 ano	Atendimento alunos	Fatores 2 ano	Fatores 2 ano	Projeto Extensão
	8h35-9h25	Projeto de TG Turma A 5 ano	Atendimento alunos	Fatores 2 ano	Fatores 2 ano	Projeto Extensão
	9h35-10h25	Projeto de TG Turma B 5 ano	Atendimento alunos	Sistemas 1 ano	Gerenciamento 5 ano	Projeto Extensão
	10h25-11h15	Projeto de TG Turma B 5 ano	Planej. Didático	Sistemas 1 ano	Gerenciamento 5 ano	Projeto Extensão
	11h15-12h05					
Vespertino	13h30-14h20	Planej. Didático	Programa	Planej. Didático	NDE	GT Agronomia
	14h20-15h10	Planej. Didático	Pesquisa aminoácidos	Planej. Didático	Grupo de Pesquisa	Projeto Extensão
	15h20-16h10	Planej. Didático	Pesquisa aminoácidos	Planej. Didático	Colegiado	Projeto Extensão
	16h10-17h00	Planej. Didático	Pesquisa aminoácidos	Planej. Didático	Comissão Externa (CODECAM)	Projeto Extensão

Observação: Disciplinas do 5 ano concentradas no 1º semestre.


### 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	7h45-8h35	Orient. TCC	Atendimento alunos	Fatores 2 ano	Fatores 2 ano	Projeto Extensão
	8h35-9h25	Orient. TCC	Atendimento alunos	Fatores 2 ano	Fatores 2 ano	Projeto Extensão
	9h35-10h25	Projeto Extensão	Projeto Extensão	Sistemas 1 ano	Planej. Didático	Projeto Extensão
	10h25-11h15	Projeto Extensão	Projeto Extensão	Sistemas 1 ano	Planej. Didático	Projeto Extensão
	11h15-12h05					
Vespertino	13h30-14h20	Planej. Didático	Programa	Projeto Extensão	NDE	GT Agronomia
	14h20-15h10	Planej. Didático	Pesquisa aminoácidos	Projeto Extensão	Grupo de Pesquisa	Projeto Extensão
	15h20-16h10	Planej. Didático	Pesquisa aminoácidos	Projeto Extensão	Colegiado	Projeto Extensão
	16h10-17h00	Planej. Didático	Pesquisa aminoácidos	Projeto Extensão	Comissão Externa (CODECAM)	Projeto Extensão

Observação: Orientação de TCC concentrada no 2º semestre.

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

Campo Mourão, 29/03/2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021Andrea.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Andrea Machado Groff** em 30/03/2021 08:06.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**1b08a61293143c9d1a0271af3bf75105**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	Campo Mourão
<b>Centro de Área:</b>	Centro de Ciências Sociais Aplicadas
<b>Colegiado:</b>	Engenharia de Produção Agroindustrial
<b>Nome do docente:</b>	Celia Kimie Matsuda
<b>Maior Titulação:</b>	Doutorado
<b>Data de obtenção do título:</b>	28/11/2008
<b>Área de concurso:</b>	Matemática/Física
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	13 anos
<b>Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:</b>	7 anos
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria (se for o caso):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Física Geral II	EPA	Integral	4	4	136
Graduação	Física Experimental II	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Fundamentos da Física I	Matemática	noturno	4	0	72
Graduação	Fundamentos da Física II	Matemática	noturno	0	4	72
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	EPA/MATE MÁTICA	Integral	10	10	348
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>20</b>	<b>20</b>	<b>696</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>20</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem.)	CH total
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>						

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Projeto de Pesquisa “Investigação, Desenvolvimento e Estudo Comparativo de Chapas e ou Placas de Celeron”	Marcela Vitória Dantas Vinícius Gustavo da Cruz	14	672
Orientação de IC - ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE CELERON DE MALHA FINA	Marcela Vitória Dantas	1	48
Orientação de IC - ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE CELERON DE MALHA MÉDIA	Vinícius Gustavo da Cruz	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		16	768

**4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL** (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Participação no Colegiado de EPA	ATA – 01/2020	1	48
Membro do Comitê Assessor Local de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – CALIC – 2020-2022	Portaria n. 001/2020 – 23/06/2020	1	48
Membro do Comitê Assessor de Campus – CAC – dos Programas de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Unespar, 2020-2022.	Portaria n. 002/2020 – 23/06/2020	2	96
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		4	192
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		40	1656

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

**5. PREVISÃO DE HORÁRIO**

**5.1. 1º semestre**

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa		Projeto de Pesquisa		
	8h35-9h25	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Orientação IC	Projeto de Pesquisa		
	9h35-10h25	Planejamento Didático	Colegiado EPA	Física Geral II	Projeto de Pesquisa		
	10h25-11h15	Planejamento Didático		Física Geral II	Projeto de Pesquisa		
	11h15-12h05			Orientação IC	CALIC		
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Física Experimental II	Projeto de Pesquisa	Plan. Did. (atend. alunos)	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Física Experimental II	Projeto de Pesquisa	Plan. Did. (atend. alunos)	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	CAC	Projeto de Pesquisa	Física Geral II	
	16h20-17h10		Projeto de Pesquisa	CAC	Projeto de Pesquisa	Física Geral II	
	17h10-18h					Plan. Did. (atend. alunos)	



N o t u r n o	19h30-20h20					Fundamentos da Física I	
	20h20-21h10					Fundamentos da Física I	
	21h20-22h10					Fundamentos da Física I	
	22h10-23h					Fundamentos da Física I	

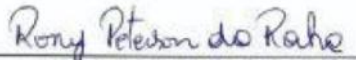
## 5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u r n o	7h45-8h35	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa		Projeto de Pesquisa		
	8h35-9h25	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Orientação IC	Projeto de Pesquisa		
	9h35-10h25	Planejamento Didático	Colegiado EPA	Física Geral II	Projeto de Pesquisa		
	10h25-11h15	Planejamento Didático		Física Geral II	Projeto de Pesquisa		
	11h15-12h05			Orientação IC	CALIC		
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Física Experimental II	Projeto de Pesquisa	Plan. Did. (atend. alunos)	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Física Experimental II	Projeto de Pesquisa	Plan. Did. (atend. alunos)	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	CAC	Projeto de Pesquisa	Física Geral II	
	16h20-17h10		Projeto de Pesquisa	CAC	Projeto de Pesquisa	Física Geral II	
	17h10-18h					Plan. Did. (atend. alunos)	
N o t u r n o	19h30-20h20					Fundamentos da Física II	
	20h20-21h10					Fundamentos da Física II	
	21h20-22h10					Fundamentos da Física II	
	22h10-23h					Fundamentos da Física II	

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Colegiado Matemática
Membro de Grupo de Pesquisa "GMPAgro" – 1h/a


Campo Mourão, 24 de março de 2021.	 Assinatura de(a) aluno(a)  Assinatura de(a) orientador(a)
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 24 de março de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área



Documento: **EPAPAD2021Celiakimiamatsuda.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Celia Kimie Matsuda** em 30/03/2021 03:23.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**2f803f9e9ee407da764f369b834c1c92**.

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

### 1. DADOS DO(A) DOCENTE

<b>Campus:</b>	CAMPO MOURÃO
<b>Centro de Área:</b>	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
<b>Colegiado:</b>	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL
<b>Nome do docente:</b>	EDERALDO LUIZ BELINE
<b>Maior Titulação:</b>	MESTRE
<b>Data de obtenção do título:</b>	11/06/2007
<b>Área de concurso:</b>	ENGENHARIA CIVIL
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	20 ANOS
<b>Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:</b>	13 ANOS
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	Professor Assistente D
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	SEAP-DEC-02059/16012008
<b>Validade da portaria (se for o caso):</b>	

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1. Atividades Didáticas

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: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Desenho Técnico – turma A	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Desenho Técnico – turma B	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Mecânica Geral	EPA	Integral	2	2	68
Graduação	Projeto Assistido por Computador	EPA	Integral	1	1	34
Graduação	Resistência dos Materiais	EPA	Integral	2	2	68
Gradação	Planejamento Didático	EPA	Integral	9	9	306
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA</b>				<b>18</b>	<b>18</b>	<b>612</b>
<b>MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):</b>						<b>18</b>

**Observação 1:** A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

**Observação 2:** A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

**Observação 3:** A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

## 2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

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. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de TCC	EPA	Integral	3	3	102
Graduação	Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	EPA	Integral	2	2	68
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>170</b>

## 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO, CLORO E SODA CÁUSTICA POR ELETRÓLISE FOTO ASSISTIDA DE UMA SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO		12	408
PRODUÇÃO DE AMIDO DE MANDIOCA COM PROPRIEDADE DE EXPANSÃO ATRAVÉS DA OXIDAÇÃO COM PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO		2	68
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>14</b>	<b>476</b>

## 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Membro do Colegiado de EPA		1	34
Conselho de Centro	1009/2018	1	34
Comissão de Construção do Campus		1	34
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>3</b>	<b>102</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>40</b>	<b>1360</b>

**Observação:** para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).


## 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

### 5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u t i n o	7h45-8h35	Orientação TCC	Atendimento	Comissão de const	Pesquisa	CAD	
	8h35-9h25	Orientação TCC	Apoio didático	Pesquisa	Pesquisa	Apoio didático	
	9h35-10h25	Orientação TCC	Apoio didático	Pesquisa	Pesquisa	Resistencia dos Mat.	
	10h25-11h15	Apoio didático	Desenho Técnico (A)	Pesquisa	Pesquisa	Resistencia dos Mat.	
	11h15-12h05		Desenho Técnico (A)	Pesquisa		Colegiado EPA	
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Orientação Estágio	Conselho de centro	Pesquisa	Apoio didático	Desenho Técnico (B)	
	14h20-15h10	Orientação Estágio	Conselho de centro	Pesquisa	Apoio didático	Desenho Técnico (B)	
	15h20-16h10	Apoio didático	Conselho de centro	Pesquisa		Pesquisa	
	16h10-17h	Apoio didático	Conselho de centro	Pesquisa		Pesquisa	
	17-17h50		Mecânica geral				
	17h50-18h40		Mecânica geral				
N o t u r n o	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

## 6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participação em grupo de pesquisa


Campo Mourão, 29 de março de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **EPAPAD2021EDERALDO.pdf**.

Assinado por: **Rony Peterson da Rocha** em 30/03/2021 03:10, **Ederaldo Luiz Beline** em 30/03/2021 07:51.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/03/2021 03:06.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**5e0c48586cb75199a768508634a290d7**.

**Campus de Campo Mourão**  
**COLEGIADO ENG. PROD. AGROIND.**

---

**Protocolo:** 17.487.720-3  
**Assunto:** PAD DOS PROFESSORES  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 30/03/2021 03:09

---

**DESPACHO**

ENCAMINHO OS PADs/2021 APRECIADOS E APROVADOS NO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL (EPA), CONFORME ATA 02/2021-COLEGIADO DE EPA.

1 Às 14h00min de 07/04/2021, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciências Sociais  
2 Aplicadas (CCCSA) em reunião virtual, realizada via software *Google Meet* (Link:  
3 meet.google.com/xsn-vmoj-ups), após convocação datada de 01/04/2021, a fim de  
4 deliberar sobre a seguinte pauta: **(1) Informe da DGrad as coordenações de curso;**  
5 **(2) Aprovação da Ata da reunião anterior;** **(3) Apreciação de Projetos de Exten-**  
6 **são;** **(4) Apreciação de Projetos de Pesquisa;** **(5) Apreciação de Relatório de Ex-**  
7 **tensão;** **(6) Apreciação de Relatório de Pesquisa;** **(7) Homologação dos Planos de**  
8 **Atividades Docentes (PAD's) e Planos de Ensino (PE's) dos docentes dos cursos**  
9 **do CCSA campus Campo Mourão;** **(8) Homologação dos Horários dos Cursos;**  
10 **(9) Informes/ Assuntos Gerais.** Conforme evidenciado em lista de presença anexa,  
11 compareceram os seguintes conselheiros: Adalberto Dias de Souza (presidente do  
12 CCCSA), Marcos Junio F. de Jesus, Larissa de Mattos Alves, Jesus Crepaldi, Marcelo  
13 Marchine, Rony Peterson da Rocha, Francisco Bocato, convidadas Ceres Ribas e Jenif-  
14 fer Prado. Justificaram ausência os conselheiros Isielli Mayara B. M. Tierling e Tatiana  
15 Rosa. O presidente do Conselho Adalberto Dias, iniciou a reunião agradecendo a pre-  
16 sença de todos. Colocou a pauta para apreciação e aprovação do Conselho, sendo apro-  
17 vada por unanimidade pelos membros presentes. Após deu início à pauta, que segue  
18 comentada item a item: **(1) INFORME DA DGRAD ÀS COORDENAÇÕES DE**  
19 **CURSO:** O presidente do Conselho passou a palavra para a convidada, professora Ceres  
20 Ribas, responsável pela Divisão de Graduação do campus, que iniciou a fala sobre o **(i)**  
21 **Registro das Aulas Remotas:** informando sobre como se deve efetuar o registro das  
22 aulas remotas de forma válida. Pautando-se no programa de ensino remoto emergencial,  
23 que foi elaborado pela PROGRAD, evidenciou que a principal questão levantada, está  
24 respondida no item 09 (nove) do ERE (ensino remoto emergencial), ou seja, a forma de  
25 validação das atividades de ensino remoto emergencial deve acontecer por meio das  
26 plataformas: *Moodle*, *Microsoft Teams* ou *G-suit*. Solicitou por fim aos coordenadores,  
27 que a referida informação sobre tais medidas fossem reforçadas no âmbito de seus cole-  
28 giados de curso, pois somente essas plataformas que validam as atividades remotas. Em  
29 continuidade, repassou a palavra para a convidada responsável pela Secretaria Acadêmi-  
30 ca, Jeniffer Prado que explanou sobre o item **(ii) Matrículas e início das aulas.** Iniciou  
31 o tema informando que encaminhou aos coordenadores o Memorando 017/2021 da  
32 PROGRAD, que se trata sobre o início de ano letivo para os primeiros anos dos cursos  
33 que tem entrada pela redação, pois em decorrência da pandemia, o processo seletivo de  
34 vestibular/2021 foi adiado por duas vezes neste início de ano. O adiamento desta prova  
35 tem efeitos sobre os ingressos nos primeiros anos dos cursos que optaram pela entrada  
36 por meio da prova de redação, no concurso de Vestibular Unespar/2021. Prosseguiu com  
37 informações, correspondentes as matrículas e início do ano letivo no campus de Campo  
38 Mourão. Mencionou que pelo cronograma da Secretaria Acadêmica, seria impossível o  
39 início do ano letivo de 2021 em 26 de abril, caso a finalização do ano letivo de 2020  
40 aconteça no dia 16/04/2021. Salientou que com todas as demandas da secretaria e a  
41 quantidade de funcionários reduzida esse prazo não seria suficiente. Segundo informou,  
42 o calendário acadêmico necessitará de reformulação de datas e estipulou em um novo



**CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**  
**CCCCSA / UNESPAR – CAMPUS DE CAMPO MOURÃO - ATA 02/2021**

Reunião do CCCSA – Data: 07/04/2021

43 cronograma que o início do ano letivo de 2021 aconteça no dia 17 de maio do corrente  
44 ano para todos os cursos que fecharem o ano anterior no dia 16 de abril. Aberta a palavra  
45 aos conselheiros, professora Larissa questionou sobre dúvidas de registro no caso de  
46 alunos que querem pedir dispensa em 2021, indagando qual seriam os requisitos. Segun-  
47 do Jeniffer, consta no regimento interno da Unespar que os alunos que podem pedir dis-  
48 pensação, serão apenas os alunos que reprovaram por nota. Em oportuno, professora Ceres  
49 perguntou ao coordenador de Administração se o curso poderia iniciar no dia 26 de abril.  
50 Após questionamentos dos conselheiros, devido às mudanças de datas e cronogramas  
51 referentes ao letivo de 2021, o professor Marcos Junio informou que repassaria a indaga-  
52 ção ao colegiado para dar posteriormente um posicionamento. **(2) APROVAÇÃO DA**  
53 **ATA DA REUNIÃO ANTERIOR:** O presidente do CCCSA lembrou que a ata em  
54 discussão já fora encaminhada aos conselheiros por e-mail. Ato contínuo, o prof. Adal-  
55 berto colocou em discussão a **Ata 01/2021**. Não havendo propostas de adequação à ata,  
56 esta foi posta em votação, tendo sido **aprovada pelo conselho com uma abstenção. (3)**  
57 **APRECIACÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO:** Foram apreciados os seguintes  
58 projetos: **(I) Protocolo n.º. 16.284.841-0** – Programa de Extensão intitulado: “Núcleo  
59 de Apoio Contábil e Fiscal – NAF UNESPAR Campo Mourão”, coordenado pela  
60 docente **Isielli Mayara Barzotto M. Tierling**, lotada no Colegiado de Ciências Con-  
61 tábeis, com vigência do dia 03/02/2019 com continuação permanente. Posto em apreci-  
62 ação o parecer e o projeto foram **aprovados por unanimidade. (II) Protocolo n.º.**  
63 **16.284.841-0** – Projeto de Extensão intitulado: “IRPF 2020”, coordenado pela docente  
64 **Isielli Mayara Barzotto M. Tierling**, lotada no Colegiado de Ciências Contábeis,  
65 com vigência do dia 01/04/2020 a 30/04/2020. Posto em apreciação, o parecer e o pro-  
66 jeto foram **aprovados por unanimidade. (III) Protocolo n.º. 17.334.793-6** – Projeto  
67 de Extensão intitulado: “Ética e Cidadania: da Reflexão à Ação”, coordenado pelo  
68 docente **Walmir Ruis Salinas**, lotado no Colegiado de Administração, com vigência  
69 de 03/2021 a 03/2023. Posto em apreciação, o parecer e o projeto foram **aprovados por**  
70 **unanimidade. (IV) Protocolo n.º. 17.383.199-4** – Projeto de Extensão intitulado: “I  
71 Workshop IR Impacta; Capacitação e Sensibilização sobre a Campanha do Imposto  
72 de Renda para os Fundos Sociais (FMDCA e FMI) de Campo Mourão-PR e o Impacto  
73 sobre as Organizações da Sociedade Civil (OSCs) habilitadas”, coordenado pelo  
74 docente **Marcelo Marchine Ferreira**, lotado no Colegiado de Ciências Contábeis,  
75 com vigência do dia 08/03/2021 a 10/03/2021. Posto em apreciação, o parecer e o pro-  
76 jeto foram **aprovados por unanimidade. (4) APRECIACÃO DE PROJETOS DE**  
77 **PESQUISA:** Foram apreciados os seguintes projetos: **(I) Protocolo n.º. 17.056.285-**  
78 **2**– Projeto de Pesquisa intitulado: “Turismo de base comunitária e os desafios do de-  
79 senvolvimento de pequenas localidades”, coordenado pela docente **Juliana Carolina**  
80 **Teixeira**, lotada no Colegiado de Turismo e Meio Ambiente, com vigência de  
81 01/09/2020 a 31/08/2024. Posto em apreciação, o parecer e o projeto foram **aprovados**  
82 **por unanimidade; (II) Protocolo n.º. 17.305.038-0** – Projeto de Pesquisa intitulado:  
83 “Segmentos do Agronegócio e Gestão Rural Familiar”, coordenado pela docente  
84 **Eloisa Paula de Oliveira**, lotada no Colegiado de Administração, com vigência de

85 01/02/2021 a 15/09/2022. Posto em apreciação, o parecer e o projeto foram **aprovados**  
86 **por unanimidade; (III) Protocolo n.º. 15.998.414-1** – Projeto de Pesquisa intitulado:  
87 “Empreendedorismo, inovação e gerenciamento empresarial: um estudo sobre utili-  
88 zação de técnicas e ferramentas de gestão em micro e pequena empresa da Mesorre-  
89 gião Centro Ocidental do Paraná”, coordenado pelo docente **Adalberto Dias de Sou-**  
90 **za**, lotado no Colegiado de Administração, com vigência de 01/08/2019 a 31/07/2021.  
91 O projeto foi apreciado na reunião do CCCSA n.º. 08, de 08/10/2019, tendo o proponen-  
92 te apresentado novamente o projeto com as adequações efetuadas. Posto em apreciação,  
93 o parecer e o projeto foram **aprovados por unanimidade. (5) APRECIACÃO DE**  
94 **RELATÓRIO DE EXTENSÃO:** Foi apreciado o seguinte relatório: **(I) Protocolo**  
95 **n.º. 17.334.687-5** - Relatório final de extensão intitulado: “Ética e Cidadania: da Re-  
96 flexão à Ação”, coordenado pelo docente **Walmir Ruis Salinas**, lotado no Colegiado  
97 de Administração, com período de vigência de 03/2019 a 03/2021. Posto em aprecia-  
98 ção, o parecer e o relatório foram **aprovados por unanimidade. (6) APRECIACÃO**  
99 **DE RELATÓRIO DE PESQUISA:** Foi apreciado o seguinte relatório: **(I) Protoco-**  
100 **lo n.º. 17.056.278-0** - Relatório final de pesquisa intitulado: “O turismo de base comu-  
101 nitária e suas contribuições para o desenvolvimento de pequenas localidades: análise  
102 de experiências nacionais e internacionais”, coordenado pela docente Juliana Caroli-  
103 na Teixeira, lotada no Colegiado de Turismo, com período de vigência do dia  
104 01/09/2018 a 31/08/2020. Posto em apreciação, o parecer e o relatório foram **aprova-**  
105 **dos por unanimidade.** O conselho deliberou sobre a **(7) Homologação dos Planos de**  
106 **Atividades Docentes (PAD’s) e Planos de Ensino (PE’s) dos docentes dos cursos**  
107 **do CCSA campus Campo Mourão:** O presidente do CCCSA iniciou o presente item  
108 apresentando os planos de atividades docentes e Planos de Ensino por curso: **(I) Admi-**  
109 **nistração:** posto em apreciação os PADs e Planos de Ensino de Administração, fo-  
110 ram Aprovados e homologados por este conselho; **(II) Ciências Contábeis:** posto em  
111 apreciação os PADs e Planos de Ensino de Contábeis, foram Aprovados e homolo-  
112 gados por este conselho; **(III) Ciências Econômicas:** posto em apreciação os PADs  
113 e Planos de Ensino de Economia, foram Aprovados e homologados por este conse-  
114 lho; **(IV) Engenharia de Produção Agroindustrial:** posto em apreciação os PADs e  
115 Planos de Ensino do curso de EPA, foram Aprovados e homologados por este conse-  
116 lho; **(V) Turismo:** posto em apreciação os PADs e Planos de Ensino de Turismo,  
117 foram Aprovados e homologados por este conselho. **(8) Homologação dos Horários**  
118 **dos Cursos:** O presidente do CCCSA iniciou o presente item apresentando as propostas  
119 de horários dos cursos do CCSA. Após apresentação e explanação pelos coordenadores  
120 de curso sobre horário de seu curso e apreciação pelos conselheiros, foram homologados  
121 os horários dos cursos de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas,  
122 Engenharia de Produção Agroindustrial e Turismo. Por fim, o Diretor do CCSA reforçou  
123 para que todos os coordenadores verifiquem se consta na Secretaria Acadêmica os res-  
124 pectivos horários homologados na reunião de hoje. **Aprovados por unanimidade. (9)**  
125 **INFORMES/ ASSUNTOS GERAIS:** O presidente do CCCSA apresentou os se-  
126 guintes informes: a) **Projetos e Relatórios em situação de regularização:** O Diretor

127 do CCSA, professor Adalberto, informou que houve reuniões com a PRPPG e Reito-  
128 ria com a finalidade, ainda que informalmente, de verificar com os responsáveis pe-  
129 las Divisões de Pesquisa, o andamento das pesquisas vigentes em cada *campus*, de-  
130 vido ao processo de homologação dos projetos de Iniciação Científica (IC) 2021-  
131 2022. Mencionou que essas verificações também estão sendo realizadas pelo Tribu-  
132 nal de Contas do Estado do Paraná. Por oportuno, solicita aos coordenadores a repli-  
133 cação desta fala em seus colegiados para que as pesquisas (projetos e relatórios)  
134 principalmente as vinculadas ao regime TIDE tenham atenção redobrada aos cum-  
135 primentos de prazos, etapas e apresentação dos relatórios (parcial ou final). **b) Pror-**  
136 **rogação do mandato dos membros do Conselho do CCSA**: informou que será  
137 emitida uma Portaria pela reitoria com a prorrogação do mandato dos membros elei-  
138 tos do Conselho de Centro de Ciências Sociais Aplicadas do *Campus* de Campo  
139 Mourão da UNESPAR. A prorrogação do mandato será pelo período de 12 (doze)  
140 meses, contados a partir de 26 de junho de 2020, respeitando-se o prazo de 60 (ses-  
141 senta) dias para a realização do processo eleitoral em caso de retorno das atividades  
142 presenciais. **c) Reunião sobre curricularização da extensão**: após manifestação dos  
143 conselheiros sobre o tema, foi proposto pelo Diretor do CCSA o agendamento de  
144 uma reunião referente ao tema “curricularização da extensão”, com os professores  
145 Sergio Maybuk (DEXC) e Ceres Ribas (DGRAD). A data proposta para agendamen-  
146 to ficou dia 20/04/2021, com confirmação a ser efetuada posteriormente. Esgotada a  
147 pauta da reunião o presidente colocou a palavra livre e, como ninguém mais fez  
148 uso da mesma, deu por encerrada e agradeceu aos presentes. Nada mais havendo  
149 a registrar, eu, Meire Jacqueline Bacetto, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, que  
150 será submetida à aprovação do Conselho na próxima reunião.

Documento: **AtareuniaoCCCSA02202107042021Adalberto.pdf**.

Assinado por: **Meire Jacqueline Bacetto** em 29/04/2021 16:35.

Inserido ao protocolo **17.487.720-3** por: **Meire Jacqueline Bacetto** em: 29/04/2021 16:31.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**221918f2badc0770b6ec4417510ff7b1**.

Membros Natos	Curso	Assinatura
1. Adalberto Dias de Souza	Diretor do CCSA	<b>Presente remotamente</b>
2. Marcos Junio F. de Jesus	Coordenador Administração	<b>Presente remotamente</b>
3. Marcelo Marchine Ferreira	Coordenador C. Contábeis	<b>Presente remotamente</b>
4. Jesus Crepaldi	Coordenador C. Econômicas	<b>Presente remotamente</b>
5. Rony P. da Rocha	Coordenador E.P.A.	<b>Presente remotamente</b>
6. Francisco C. Bocato Jr.	Coordenador T.M.A.	<b>Presente remotamente</b>

Representantes Docentes	Curso	Assinatura
7.	Col. Administração	
8. Isielli Mayara B. M. Tierling	Col. Ciências Contábeis	<b>Justificou Ausência</b>
9. Tatiana D. Lourenzi F. Rosa	Col. Ciências Econômicas	<b>Justificou Ausência</b>
10. Larissa de Mattos Alves	Colegiado. T.M.A.	<b>Presente remotamente</b>
11. Ederaldo Luiz Beline	Colegiado E.P.A.	<b>Ausente</b>

Demais Participantes	Vinculação	Assinatura
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		