




**ESTADO DO PARANÁ**



Folha 1

<b>Órgão Cadastro:</b>	UNESPAR/CM		<b>Protocolo:</b>
<b>Em:</b>	28/08/2023 17:52		<b>20.962.270-0</b>
<b>Interessado 1:</b>	(CPF: XXX.XXX.049-29) RONY PETERSON DA ROCHA		
<b>Interessado 2:</b>			
<b>Assunto:</b>	ENSINO SUPERIOR	<b>Cidade:</b>	CAMPO MOURAO / PR
<b>Palavras-chave:</b>	APROVACAO		
<b>Nº/Ano</b>	-		
<b>Detalhamento:</b>	SOLICITAÇÃO DE ANTECIPAÇÃO DO TERCEIRO ANO DA GRADE NOVA DO CURSO DE EPA PARA 2024 - MIGRAÇÃO DA TURMA DO SEGUNDO ANO DO CURSO (2023) PARA A NOVA GRADE EM 2024		
<b>Código TTD:</b>	-		

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

## Solicitação de Migração de Grade

O novo PPC (grade curricular 2023) do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharelado, que foi implementado a partir do ano de 2023, despertou o interesse dos alunos da 2ª Série do curso da grade curricular (2009-2022). A nova grade apresenta diversos conteúdos pertinentes com a realidade profissional atual da área de Engenharia de Produção, assim como, é flexível em relação a questão dos pré-requisitos. Nesse sentido, no início de 2023, os acadêmicos da 2ª Série do curso da grade curricular (2009-2022) AMANDA CARVALHO DOS SANTOS, AMANDA DE LIMA MOREIRA, ANA ELOIZA DA SILVA e MATEUS GARIANI QUINTO, POLYANA GUIMARAES MELLO procuraram a coordenação de curso para dialogar sobre a possibilidade de migração de grade. Esses alunos foram orientados pelo coordenador do curso, Prof. Rony Peterson da Rocha, a efetivarem suas matrículas em disciplinas conforme matriz de equivalência, permitindo que em 2024, a turma migrasse para frente, isto é, migrasse sem prejuízo para o ano subsequente.

A migração para a matriz de 2023 é particularmente viável, porque esta matriz foi pautada em corte de disciplinas, e não adições. Em um trabalho que envolveu o colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial – Bacharelado, a Divisão de Ensino de Graduação e consultas a PROGRAD, foi discutido a possibilidade de migração definitiva da matriz curricular dos alunos matriculados na 1ª Série de 2022 no período integral para a 3ª Série em 2024 no período noturno. Durante o período letivo de 2023, os alunos matriculados em 2022 (1ª Série) e que continuaram no Curso em 2023 optaram por matricular-se em disciplinas equivalentes entre as grades. Nesse sentido, os(as) respectivos(as) acadêmicos(as) estão cursando as disciplinas da grade antiga (2009-2022) equivalentes na grade nova (2023), possibilitando a migração de grades (MIGRAÇÃO PARA FRENTE):

	<b>NOME</b>	<b>CPF</b>
1	AMANDA CARVALHO DOS SANTOS	01749497239
2	AMANDA DE LIMA MOREIRA	10138022925
3	ANA ELOIZA DA SILVA	12413910921
4	MATEUS GARIANI QUINTO	11156717906
5	POLYANA GUIMARAES MELLO	11128185962

A migração foi aprovada em reunião do colegiado Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial (Conforme ATA 05/2023 – Colegiado de EPA). Diante das instruções recebidas pela Divisão de Ensino de Graduação, foi divulgado o plano de migração entre as turmas (Anexo I). Foi elaborado o termo de concordância para migração de matriz 2009-2022 para a matriz 2023 e, em reuniões junto aos acadêmicos que cursarão a 3ª série foi esclarecido como ficariam as mudanças, caso permanecessem dispostos a migrarem de matriz curricular.

Após os esclarecimentos os acadêmicos procederam a assinatura nos termos, em anexo a este processo. As reuniões foram com coordenação do Colegiado e com os alunos, e informado que dentre as mudanças ocorreria a alteração do turno integral para o noturno e da carga horária de 3762,6 horas para 3666 horas. Também foram informados que não terão a disciplina de Inglês Instrumental e Prática Desportivas (únicas disciplinas que não tem na nova grade) e que terão que realizar as atividades complementares e de extensão universitária. No dia 30 de agosto de 2023, os acadêmicos entregaram o TERMO DE OPÇÃO CURRICULAR com suas assinaturas, concordando com a migração. Com base no esclarecimento acima e nas justificativas apresentadas para a alteração de turno previamente aprovado, solicitamos o encaminhamento desta proposta para aprovação nas instâncias superiores.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha  
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial - Bacharel  
Unespar Campus de Campo Mourão  
PORTARIA N.º 023/2022 – REITORIA/UNESPAR



ePROCOLO



Documento: **SolicitacaoMigracaoodeGradeEPA.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 30/08/2023 17:51 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 17:47.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**6399ea58f90f1fdd3a4b78d55031f5af**.

## DECLARAÇÃO

Eu **RONY PETERSON DA ROCHA** portador do CPF nº 00558204929 declaro que **BEATRIZ ROCHA SOARES** (CPF nº 06232210980), **BRUNO JOEL DO NASCIMENTO** (CPF nº 09469228960), **CARLOS EDUARDO DA SILVA JOZALA** (CPF nº 04276700205), **CARLOS EDUARDO ROSA** (CPF nº 80074976923), **GEISIELLY CAROLINE CAMARGO SILVA** (CPF nº 10206210957), **GUILHERME CORREA LEITE** (CPF nº 07280476910), **LUIZ HENRIQUE MANZANO FERREIRA** (CPF nº 13166969950) e **MARIA GABRIELA LANDI RAMOS** (CPF nº 52545534803), não são alunos(as) atualmente matriculados no Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial. Também declaro que **REINALDO RODRIGUES DE OLIVEIA JÚNIOR** (CPF nº 1112449619066) desistiu do curso em 2022 e reingressou novamente na 1º Série do Curso em 2023.

---

Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha  
Coordenador do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial  
UNESPAR Campus de Campo Mourão  
PORTARIA N.º 023/2022 – REITORIA/UNESPAR  
Data: 30/08/2023



ePROCOLO



Documento: **DeclaracaoRony.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 30/08/2023 18:07 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:07.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:

**35cfa1c1b214e68f0b6ffdad2ea2ebf9**.

Nome: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL / BACHARELADO

Seriação: 1ª Série

Turno: Integral

Turma: A

2022

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
1	017.494.972-39	AMANDA CARVALHO DOS SANTOS	Reprovado	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado - Exame Final
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado por Freqüência
		GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado - Exame Final
		SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado - Exame Final

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
2	101.380.229-25	AMANDA DE LIMA MOREIRA	Progressão Parcial	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado - Exame Final
		GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado - Exame Final

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
3	124.139.109-21	ANA ELOIZA DA SILVA	Reprovado	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado
		INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado - Exame Final
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
4	062.322.109-80	BEATRIZ ROCHA SOARES	Reprovado	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado por Freqüência
		INGLES INSTRUMENTAL (9598)		Reprovado por Freqüência
		FÍSICA EXPERIMENTAL I (9219)		Reprovado por Freqüência
		FÍSICA GERAL I (9217)		Reprovado por Freqüência
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado por Freqüência
		SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado por Freqüência
		PRÁTICA DESPORTIVA (9685)		Reprovado por Freqüência
		PORTUGUES (9597)		Reprovado por Freqüência
		METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA (9813)		Reprovado por Freqüência
		INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (9215)		Reprovado por Freqüência
		INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado por Freqüência

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
5	094.692.289-60	BRUNO JOEL DO NASCIMENTO	Reprovado	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado por Freqüência
		METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA (9813)		Reprovado por Freqüência
		PORTUGUES (9597)		Reprovado por Freqüência
		PRÁTICA DESPORTIVA (9685)		Reprovado por Freqüência
		FÍSICA GERAL I (9217)		Reprovado por Freqüência
		FÍSICA EXPERIMENTAL I (9219)		Reprovado por Freqüência
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado por Freqüência
		INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (9215)		Reprovado por Freqüência
		INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado por Freqüência
		INGLES INSTRUMENTAL (9598)		Reprovado por Freqüência
		GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado por Freqüência

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
6	042.767.002-05	CARLOS EDUARDO DA SILVA JOZALA	Reprovado	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		CÁLCULO NUMÉRICO (9874)	Antecipação	Reprovado por Freqüência

Nome: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL / BACHARELADO

Seriação: 1ª Série

Turno: Integral

Turma: A

2022

Disciplina	Tipo Exceção	Resultado Disciplina
GESTÃO DA QUALIDADE (9293)	Antecipação	Reprovado por Freqüência
SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (9239)	Antecipação	Reprovado por Freqüência

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
7	800.749.769-23	CARLOS EDUARDO ROSA	Reprovado

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
8	102.062.109-57	GEISELLY CAROLINE CAMARGO SILVA	Reprovado

Disciplina	Tipo Exceção	Resultado Disciplina
PORTUGUES (9597)		Reprovado por Freqüência
PRÁTICA DESPORTIVA (9685)		Reprovado por Freqüência
METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA (9813)		Reprovado por Freqüência
SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado por Freqüência
FÍSICA EXPERIMENTAL I (9219)		Reprovado por Freqüência
FÍSICA GERAL I (9217)		Reprovado por Freqüência
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado por Freqüência
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado por Freqüência
INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (9215)		Reprovado por Freqüência
GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado por Freqüência
INGLES INSTRUMENTAL (9598)		Reprovado por Freqüência

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
9	072.804.769-10	GUILHERME CORREA LEITE	Reprovado

Disciplina	Tipo Exceção	Resultado Disciplina
INGLES INSTRUMENTAL (9598)		Reprovado por Freqüência
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado por Freqüência
FÍSICA GERAL I (9217)		Reprovado por Freqüência
GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado por Freqüência
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado por Freqüência
FÍSICA EXPERIMENTAL I (9219)		Reprovado por Freqüência
INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (9215)		Reprovado por Freqüência
PORTUGUES (9597)		Reprovado por Freqüência
METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA (9813)		Reprovado por Freqüência
PRÁTICA DESPORTIVA (9685)		Reprovado por Freqüência
SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado por Freqüência

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
10	131.669.699-50	LUIZ HENRIQUE MANZANO FERREIRA	Reprovado

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
11	525.455.348-03	MARIA GABRIELA LANDI RAMOS	Reprovado

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
12	111.567.179-06	MATEUS GARIANI QUINTO	Progressão Parcial

Disciplina	Tipo Exceção	Resultado Disciplina
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado - Exame Final
GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado - Exame Final

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final
13	111.281.859-62	POLYANA GUIMARAES MELLO	Reprovado

Disciplina	Tipo Exceção	Resultado Disciplina
INGLES INSTRUMENTAL (9598)		Reprovado - Exame Final
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado - Exame Final
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado - Exame Final
SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado - Exame Final



**RESULTADO FINAL POR TURMA**

30/08/2023 15:17:53

Nome: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL / BACHARELADO

Seriação: 1ª Série

Turno: Integral

Turma: A

2022

Nº	CPF	Nome Do Estudante	Resultado Final	
14	112.449.619-06	REINALDO RODRIGUES DE OLIVEIRA JUNIOR	Reprovado	
		<b>Disciplina</b>	<b>Tipo Exceção</b>	<b>Resultado Disciplina</b>
		GEOMETRIA ANALÍTICA (9870)		Reprovado por Freqüência
		INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (9215)		Reprovado por Freqüência
		INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (9873)		Reprovado por Freqüência
		SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (9216)		Reprovado por Freqüência
		FÍSICA GERAL I (9217)		Reprovado por Freqüência
		METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA (9813)		Reprovado por Freqüência
		INGLES INSTRUMENTAL (9598)		Reprovado por Freqüência
		PORTUGUES (9597)		Reprovado por Freqüência
		PRÁTICA DESPORTIVA (9685)		Reprovado por Freqüência
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I		Reprovado por Freqüência
		FÍSICA EXPERIMENTAL I (9219)		Reprovado por Freqüência



ePROCOLO



Documento: **relatoriodealunos20221SerieEPA1.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 30/08/2023 18:07 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:07.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**5843c3a6147ceb03d8e891e300036cc2**.

Às 14h30 do dia 11/08/2023, reuniram-se os membros do Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Apreciação do Projeto da 2ª Turma da Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações (E-protocolo n.20.873.134-3); 2) Apreciação do Projeto de Curso de capacitação para membros da Otimiza Empresa Júnior (E-protocolo n.20.916.565-1); 3) Apreciação do Projeto de Extensão para divulgação do Curso de EPA (E-protocolo n. 20.896.857-2); 4) Solicitação para Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova para 2024 (E-protocolo n.20.962.270-0); 5) Informe sobre solicitação de apoio pedagógico (Aluno com Laudo). 6) Apreciação do Relatório de Projeto de Extensão Criação de Redes Sociais do curso de EPA – UNESPAR com uso de ferramentas de desenvolvimento de novos produtos com alunos da disciplina de Projeto do Produto (E-protocolo n.20.591.505-2); 7) Apreciação do Relatório Final do Projeto de Capacitação Docente para uso de Metodologias Ativas de Forma contemplar as novas diretrizes do PPC do Curso de EPA. O colegiado se reuniu com a presença dos seguintes membros: **Andrea Machado Groff; Célia Kimie Matsuda; Claudilaine Caldas de Oliveira; Márcia de Fátima Morais; Rony Peterson da Rocha; Rosefran A. Gonçalves Cibotto; Rubya Vieira de Mello Campos; Tainara Rigotti de Castro.** Em sequência foi apresentado o primeiro item da pauta: “1) Apreciação do Projeto da 2ª Turma da Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações”. O respectivo projeto é coordenado pelos professores Dr. Rony Peterson da Rocha e Drª Márcia de Fátima Morais. A 2ª turma do curso de Especialização em “Melhorias e Otimização da Produção e Operações” a ser ofertado pelo Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) da Universidade Estadual do Paraná – Campus de Campo Mourão tem por objetivo contribuir com a formação continuada de Engenheiros de Produção e demais profissionais de áreas afins, sobre conhecimentos dos métodos, técnicas e ferramentas que promovem melhorias contínuas e/ou inovações de processos/sistemas produtivos, assim como a otimização do uso dos diferentes recursos nos processos/sistemas produtivos das organizações de bens e/ou serviços. O curso está estruturado na área de Engenharia de Produção (3.08.00.00-5), sub área de Gerência de Produção (3.08.01.00-1), na linha de pesquisa em Gestão de Produção e Operações, com ênfase em Melhorias e Otimização da Produção e Operações. Nessa 2ª versão, foi alterada a carga horária total de 400 h para 360 h. Foi reduzido o número de disciplinas de 16 para 10. O curso contará com quatro módulos: MÓDULO 01 - Gestão de Sistemas de Produção e Operações: DISCIPLINA: Gestão Logística da Produção e Operações (36 h); DISCIPLINA: Análise Financeira em Gestão da

Pág. 1/1

**Ata 486/2023.** Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 28/08/2023 18:31, **Rosefran Adriano Goncalos Cibotto (XXX.898.689-XX)** em 28/08/2023 20:08, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 28/08/2023 20:39, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 29/08/2023 13:54. Assinatura Simples realizada por: **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 28/08/2023 21:50 Local: UEM/CTC/DET, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 28/08/2023 21:53 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tainara Rigotti de Castro (XXX.039.339-XX)** em 29/08/2023 08:02, **Rubya Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 29/08/2023 14:11. Inserido ao documento **624.142** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 28/08/2023 18:31. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **fac0433c293f4b424b609931ebe4e2b5**.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:10. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **9c326e49ee5ec52159f194bd50d7829a**.

Produção e Operações (36 h); MÓDULO 02 - Gestão da Inovação e do Sistema Organizacional: DISCIPLINA: Gestão Estratégica e do Desempenho Organizacional (36 h); DISCIPLINA: Gestão da Inovação e de Projetos (36 h); MÓDULO 03 – Métodos, Técnicas e Ferramentas para Apoio à Tomada de Decisão em Gestão da Produção e Operações: DISCIPLINA: Lean Manufacturing (36 h); DISCIPLINA: Manutenção Produtiva Total (36 h); DISCIPLINA: Six Sigma (36 h); DISCIPLINA: Pesquisa Operacional Aplicada à Sistemas de Produção e Operações (36 h); DISCIPLINA: Simulação de Sistemas de Produção e Operações (36 h); MÓDULO 04 – Aplicação Técnica Científica: DISCIPLINA: Metodologia Científica e Tecnológica: Trabalho de Conclusão de Curso (36 h). Após a exposição do projeto, os membros presentes deliberam **APROVADO o Projeto da 2ª Turma da Especialização em Melhorias e Otimização da Produção e Operações (E-protocolo n.20.873.134-3)**. A seguir, o professor Rony apresentou o **segundo item da pauta: “2) Apreciação do Projeto de Curso de capacitação para membros da Otimiza Empresa Júnior (E-protocolo n.20.916.565-1)”**. O respectivo projeto é coordenado pela professora Tainara Rigotti de Castro, com uma carga horária total de 80 h, no período de 26/07/2023 a 25/07/2025. O objetivo do curso para capacitação dos membros da Otimiza - Empresa Júnior (EJ) de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) da Unespar – é o aprimoramento das habilidades e conhecimentos da equipe que compõem essa EJ. Sua necessidade está pautada no problema de falta de treinamento específico em inúmeras áreas, limitando a eficiência operacional e a qualidade dos serviços prestados. A justificativa para seu desenvolvimento está centrada na importância de preparar os membros para os desafios empresariais e para a evolução constante enquanto acadêmicos e futuros profissionais, bem como na melhoria do atendimento prestado aos clientes. A metodologia adotada inclui a análise das necessidades acerca das lacunas de conhecimento dos membros da Otimiza, planejamento e desenvolvimento de conteúdo prático, execução de treinamentos com ex- membros da Empresa Júnior, atividades práticas, além de acompanhamento e feedback dos resultados alcançados. O Curso será composto por treinamentos divididos em módulos específicos a serem realizados entre os meses de setembro a novembro de 2023. Os resultados esperados incluem a formação de membros mais competentes e versáteis, capazes de aplicar os conhecimentos alcançados em cenários reais. De modo geral, o Curso busca melhorar a eficiência interna da Empresa Júnior, aumentar a satisfação dos clientes, fortalecer o apoio da organização e disseminar o conhecimento através do compartilhamento de práticas bem-sucedidas. Após a exposição

Pág. 2/1

**Ata 486/2023.** Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 28/08/2023 18:31, **Rosefran Adriano Goncales Cibotto (XXX.898.689-XX)** em 28/08/2023 20:08, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 28/08/2023 20:39, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 29/08/2023 13:54. Assinatura Simples realizada por: **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 28/08/2023 21:50 Local: UEM/CTC/DET, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 28/08/2023 21:53 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tainara Rigotti de Castro (XXX.039.339-XX)** em 29/08/2023 08:02, **Rubyia Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 29/08/2023 14:11. Inserido ao documento **624.142** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 28/08/2023 18:31. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **fac0433c293f4b424b609931ebe4e2b5**.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:10. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **9c326e49ee5ec52159f194bd50d7829a**.

do projeto, os membros presentes deliberam **APROVADO** o Projeto de Curso de capacitação para membros da Otimiza Empresa Júnior (E-protocolo n.20.916.565-1). Depois, o professor Rony apresentou o **terceiro item da pauta: “3) Apreciação do Projeto de Extensão para divulgação do Curso de EPA (E-protocolo n. 20.896.857-2)**. Em relação ao respectivo projeto, o prof. Rony apresentou que será coordenado pela prof<sup>a</sup> Tainara Rigotti de Castro, ocorrerá no período de 26/07/2023 a 25/07/2025. Este projeto tem como objetivo aumentar a visibilidade do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial da Unespar, por meio das redes sociais (Instagram e Facebook) a fim de fortalecer a confiança do Curso e da Universidade no mercado educacional e profissional. Ele representa a continuidade de ações bem-sucedidas em projetos anteriores que criaram e estabeleceram a presença do referido Curso nestas plataformas, visando resolver o problema de baixa visibilidade perante a sociedade. Para tal, dentre outros, serão necessárias a definição do público-alvo, elaboração de um cronograma de publicações, desenvolvimento de conteúdos visando o alcance do público alvo, bem como o monitoramento e análise de resultados. A falta de um mecanismo de divulgação adequado pode contribuir para uma série de problemas, tais como a evasão de alunos, pela falta de engajamento, senso de pertencimento e orgulho em relação ao Curso; a redução do número de candidatos interessados, limitando o alcance do Curso e atraindo menos recursos para seu desenvolvimento; percepção equivocada da sociedade em relação ao Curso e suas oportunidades de carreira, prejudicando seu apoio no mercado acadêmico e profissional. Espera-se, como resultado, um aumento significativo na visibilidade do Curso de EPA nas redes sociais, com um aumento correspondente no número de seguidores e engajamento nas publicações. Espera-se criar um canal de comunicação eficiente para que os alunos do Curso possam se manter atualizados sobre as informações relevantes acerca dos projetos, ações, oportunidades, etc., relacionadas ao Curso. As ações do projeto poderão também alcançar potenciais estudantes interessados em ingressar no Curso, além de jovens do ensino médio em busca de opções de formação superior, possibilitando a atração de um maior número de candidatos inscritos nos processos de seleção. Por fim, também há a possibilidade de que a sociedade em geral conheça aspectos relevantes relacionados tanto ao Curso como a profissão do engenheiro de produção. Após a exposição do projeto, os membros presentes deliberam **APROVADO** o Projeto de Extensão para divulgação do Curso de EPA (E-protocolo n. 20.896.857-2). Em sequência o prof. Rony apresentou o **quarto item da pauta “4) Solicitação para Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova**

Pág. 3/1

**Ata 486/2023.** Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 28/08/2023 18:31, **Rosefran Adriano Goncales Cibotto (XXX.898.689-XX)** em 28/08/2023 20:08, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 28/08/2023 20:39, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 29/08/2023 13:54. Assinatura Simples realizada por: **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 28/08/2023 21:50 Local: UEM/CTC/DET, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 28/08/2023 21:53 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tainara Rigotti de Castro (XXX.039.339-XX)** em 29/08/2023 08:02, **Rubya Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 29/08/2023 14:11. Inserido ao documento **624.142** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 28/08/2023 18:31. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **fac0433c293f4b424b609931ebe4e2b5**.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:10. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **9c326e49ee5ec52159f194bd50d7829a**.

para 2024”. O prof. Rony discorreu que a pedido dos acadêmicos do segundo ano do Curso de EPA foi solicitado a antecipação do terceiro ano da nova grade do Curso. Atualmente o Curso de EPA implantou o primeiro ano da nova grade, porém, os alunos do segundo ano já fizeram um planejamento das disciplinas semelhantes entre as grades e matricularam-se nessas disciplinas durante o período letivo de 2023. O objetivo desses alunos é de migrar para a nova grade, com menos prejuízo possível. Diante desse relato, os membros presentes deliberaram **APROVADO a Solicitação para Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova para 2024 (E-protocolo 20.962.270-0)**. Após, o prof. Rony apresentou o **quinto item da pauta “5) Informe sobre solicitação de apoio pedagógico (Aluno com Laudo)”**. Em relação a solicitação de apoio pedagógico, o prof. Rony apresentou o prof Rafael Zeferino (Professor de Atendimento Educacional Especializado do NESPI - Núcleo de Educação Especial e Inclusiva) aos membros do respectivo colegiado. O prof Rafael fez uma exposição sobre o NESPI e apresentou a solicitação de Atendimento Educacional Especializado encaminhado por um acadêmico do Curso de EPA. Conforme alinhado na reunião o prof. Rafael relatou que todos os profs que ministram aulas para o respectivo acadêmico que solicitou atendimento deverão confeccionar de forma coletiva o Plano Educacional Individualizado (PEI) do estudante. Assim, foi definido um prazo até dia 31/08/2023 para preenchimento do PEI. O prof. Rafael relatou que todos os professores poderão procura-lo para sanar quaisquer dúvidas sobre o preenchimento do PEI (e-mail: [rafael.zeferino@unespar.edu.br](mailto:rafael.zeferino@unespar.edu.br)). Em sequência o prof. Rony apresentou o **sexto item da pauta “6) Apreciação do Relatório de Projeto de Extensão Criação de Redes Sociais do curso de EPA – UNESPAR com uso de ferramentas de desenvolvimento de novos produtos com alunos da disciplina de Projeto do Produto (E-protocolo n.20.591.505-2)”**. O respectivo relatório refere-se ao projeto de extensão coordenado pela professora MSC. Celise Roder. O projeto foi desenvolvido durante o período de 01/03/2022 a 28/02/2023, totalizando uma carga horária de 416 h. O objetivo do projeto foi conectar a comunidade externa da COMCAM (Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial) por meio do uso estratégico das redes sociais. Para atingir esse objetivo, foram estabelecidos objetivos específicos que envolveram a definição das redes sociais mais adequadas, a elaboração de uma estratégia de publicação, a criação das contas nas redes sociais, a execução das postagens conforme um cronograma, a elaboração de indicadores de desempenho e a execução de ações corretivas de melhoria. Inicialmente, foi realizado um estudo para identificar quais redes sociais seriam mais efetivas para alcançar o objetivo

Pág. 4/1

**Ata 486/2023.** Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 28/08/2023 18:31, **Rosefran Adriano Goncales Cibotto (XXX.898.689-XX)** em 28/08/2023 20:08, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 28/08/2023 20:39, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 29/08/2023 13:54. Assinatura Simples realizada por: **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 28/08/2023 21:50 Local: UEM/CTC/DET, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 28/08/2023 21:53 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tainara Rigotti de Castro (XXX.039.339-XX)** em 29/08/2023 08:02, **Rubya Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 29/08/2023 14:11. Inserido ao documento **624.142** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 28/08/2023 18:31. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **fac0433c293f4b424b609931ebe4e2b5**.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:10. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **9c326e49ee5ec52159f194bd50d7829a**.

proposto. Levando em consideração o público-alvo e as características da comunidade externa da COMCAM, optou-se por utilizar o Instagram, que é a plataforma mais utilizadas pelos potenciais interessados. Com base na escolha das redes sociais, os alunos do curso de Engenharia de Produção Agroindustrial foram envolvidos no projeto. Eles participaram ativamente da elaboração da estratégia de publicação, contribuindo com ideias e sugestões para definir os tópicos a serem abordados e o cronograma de postagens. Essa colaboração foi essencial para garantir a relevância e a atratividade do conteúdo compartilhado. Após a definição da estratégia, foram criadas as contas oficiais nas redes sociais selecionadas. Essa etapa envolveu a personalização dos perfis, a inclusão de informações sobre o curso. Com as contas criadas, deu-se início à execução das postagens de acordo com o cronograma estabelecido. O conteúdo compartilhado abordou temas relacionados à Engenharia de Produção Agroindustrial, tais como novidades na área, projetos desenvolvidos pelos estudantes e oportunidades de estágio e emprego. Além disso, também foram explorados assuntos de interesse da comunidade externa, como informações sobre eventos e parcerias com empresas locais. Após a exposição do relatório do projeto, os membros presentes deliberam **APROVADO COM RESSALVAS o Relatório de Projeto de Extensão Criação de Redes Sociais do curso de EPA – UNESPAR com uso de ferramentas de desenvolvimento de novos produtos com alunos da disciplina de Projeto do Produto (E-protocolo n. 20.591.505-2)**". Foram solicitadas as seguintes ressalvas: 1) Inserir os demais participantes do projeto e as suas respectivas funções; 2) Inserir a relação de certificados para os participantes; 3) Solicitar para a professora os arquivos dos podcasts realizados para divulgação do Curso de EPA; 4) Solicitar parecer da divisão de extensão e cultura. Após, o prof. Rony apresentou o **sétimo item da pauta "7) Apreciação do Relatório Final do Projeto de Capacitação Docente para uso de Metodologias Ativas de Forma contemplar as novas diretrizes do PPC do Curso de EPA (E-protocolo n. 20.555.829-2)"**. O objetivo do projeto foi de aprimorar as metodologias em sala de aula e garantir um melhor desempenho dos profissionais em Engenharia de Produção, este projeto teve como foco capacitar os professores no uso de metodologias ativas da Educação 4.0. Essas metodologias são alinhadas com as habilidades e competências exigidas pela Indústria 4.0. Para alcançar esse objetivo, foi promovido um workshop com duração de 8 horas (divididas em dois dias de trabalho) com o corpo docente do curso de Engenharia de Produção. Durante o workshop, os professores tiveram a oportunidade de aprender e se familiarizar com as metodologias ativas da Educação 4.0.

Pág. 5/1

**Ata 486/2023.** Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 28/08/2023 18:31, **Rosefran Adriano Goncales Cibotto (XXX.898.689-XX)** em 28/08/2023 20:08, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 28/08/2023 20:39, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 29/08/2023 13:54. Assinatura Simples realizada por: **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 28/08/2023 21:50 Local: UEM/CTC/DET, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 28/08/2023 21:53 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tainara Rigotti de Castro (XXX.039.339-XX)** em 29/08/2023 08:02, **Rubya Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 29/08/2023 14:11. Inserido ao documento **624.142** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 28/08/2023 18:31. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **fac0433c293f4b424b609931ebe4e2b5**.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:10. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **9c326e49ee5ec52159f194bd50d7829a**.

Isso incluiu o conhecimento e a aplicação de abordagens pedagógicas que enfatizam a participação ativa dos alunos, o uso de tecnologias educacionais e a integração de projetos práticos e colaborativos no processo de ensino-aprendizagem. É importante salientar que nos momentos de reunião no workshop a discussão sobre o uso de tecnologias da Educação 4.0 esteve presente. Sendo que cada docente pode contribuir com suas visões, experiências e perspectivas de aplicação dessas ferramentas. Além disso, os professores foram incentivados a refletir sobre as demandas e expectativas da Indústria 4.0 em relação aos profissionais da área de Engenharia de Produção. Após a exposição do relatório do projeto, os membros presentes deliberam **APROVADO COM RESSALVAS o Relatório Final do Projeto de Capacitação Docente para uso de Metodologias Ativas de Forma contemplar as novas diretrizes do PPC do Curso de EPA (E-protocolo n. 20.555.829-2)**". Foram solicitadas as seguintes ressalvas: 1) Inserir os demais participantes do projeto e as suas respectivas funções; 2) Inserir a relação de certificados para os participantes; 3) Solicitar parecer da divisão de extensão e cultura. 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, 28 de Agosto de 2023.

<b>Membros</b>	<b>Assinatura</b>
Andrea Machado Groff	
Célia Kimie Matsuda	
Claudilaine Caldas de Oliveira	
Márcia de Fátima Morais	
Rony Peterson da Rocha	
Rosefran A. Gonçalves Cibotto	
Rubya Vieira de Mello Campos	
Tainara Rigotti de Castro	



**Ata 486/2023.** Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 28/08/2023 18:31, **Rosefran Adriano Goncales Cibotto (XXX.898.689-XX)** em 28/08/2023 20:08, **Marcia de Fatima Morais (XXX.423.319-XX)** em 28/08/2023 20:39, **Andrea Machado Groff (XXX.654.299-XX)** em 29/08/2023 13:54. Assinatura Simples realizada por: **Claudilaine Caldas de Oliveira (XXX.345.599-XX)** em 28/08/2023 21:50 Local: UEM/CTC/DET, **Celia Kimie Matsuda (XXX.160.649-XX)** em 28/08/2023 21:53 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR, **Tainara Rigotti de Castro (XXX.039.339-XX)** em 29/08/2023 08:02, **Rubyia Vieira de Mello Campos (XXX.236.679-XX)** em 29/08/2023 14:11. Inserido ao documento **624.142** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 28/08/2023 18:31. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **fac0433c293f4b424b609931ebe4e2b5**.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 30/08/2023 18:10. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: **9c326e49ee5ec52159f194bd50d7829a**.

**TERMO DE MIGRAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR (2002-2022) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL PERÍODO INTEGRAL PARA A MATRIZ CURRICULAR 2023 DO RESPECTIVO CURSO NO PERÍODO NOTURNO**

Eu **AMANDA DE LIMA MOREIRA** portadora do **CPF nº 10138022925** matriculada na 2ª Série do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial do ano de 2023 conforme **RA 8880113247**, venho por meio deste solicitar a migração da matriz curricular (2002-2022) do turno integral com 3762,6 horas para a matriz curricular implantada no ano de 2023 para o turno noturno (com aulas aos sábados no período diurno) com 3666 horas. Declaro ter ciência que ao migrar de grade meu curso passará de 3762,6 horas para 3666 horas.



---

**AMANDA DE LIMA MOREIRA**  
**CPF nº 10138022925**

## Página de assinaturas

**Amanda Moreira**  
101.380.229-25  
Signatário

### HISTÓRICO

- 30 ago 2023**  
17:42:40 **Amanda De Lima Moreira** criou este documento. (E-mail: amandalimamoreira30@gmail.com, CPF: 101.380.229-25)
- 30 ago 2023**  
17:42:42 **Amanda De Lima Moreira** (E-mail: amandalimamoreira30@gmail.com, CPF: 101.380.229-25) visualizou este documento por meio do IP 138.186.110.85 localizado em Maringá - Parana - Brazil
- 30 ago 2023**  
17:42:51 **Amanda De Lima Moreira** (E-mail: amandalimamoreira30@gmail.com, CPF: 101.380.229-25) assinou este documento por meio do IP 138.186.110.85 localizado em Maringá - Parana - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento  
Hash SHA256 do PDF original #ebd485f9285e648100f55aa0d3c98a9c64c521f33f8faafdd90d1fae5474eec4  
<https://valida.ae/49a75dc7faadb9ac94b44774247fdd3f8f7aad593e9fc8d5c>



**TERMO DE MIGRAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR (2002-2022) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL PERÍODO INTEGRAL PARA A MATRIZ CURRICULAR 2023 DO RESPECTIVO CURSO NO PERÍODO NOTURNO**

Eu **MATEUS GARIANI QUINTO** portador do **CPF nº 11156717906** matriculado na 1º e 2ª Série do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial do ano de 2023 conforme **RA 8880113248**, venho por meio deste solicitar a migração da matriz curricular (2002-2022) do turno integral com 3762,6 horas para a matriz curricular implantada no ano de 2023 para o turno noturno (com aulas aos sábados no período diurno) com 3666 horas. Declaro ter ciência que ao migrar de grade meu curso passará de 3762,6 horas para 3666 horas.



---

**MATEUS GARIANI QUINTO**  
**CPF nº 11156717906**

## Página de assinaturas

**Mateus Quinto**  
111.567.179-06  
Signatário

### HISTÓRICO

- 30 ago 2023** 17:57:44 **Mateus Gariani Quinto** criou este documento. (E-mail: mateusgarianiq@gmail.com, CPF: 111.567.179-06)
- 30 ago 2023** 17:57:45 **Mateus Gariani Quinto** (E-mail: mateusgarianiq@gmail.com, CPF: 111.567.179-06) visualizou este documento por meio do IP 177.204.69.116 localizado em Maringá - Parana - Brazil
- 30 ago 2023** 17:58:29 **Mateus Gariani Quinto** (E-mail: mateusgarianiq@gmail.com, CPF: 111.567.179-06) assinou este documento por meio do IP 177.204.69.116 localizado em Maringá - Parana - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento  
Hash SHA256 do PDF original #e194910f997ffa25af26f3112e1428d84c42a151fb2f9f1f4c3b1ee1e08d7dfa  
<https://valida.ae/44f6ad751d44dc4888e5584d3cda207bc199d7b3e6f8c0cf5>



**TERMO DE MIGRAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR (2002-2022) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL PERÍODO INTEGRAL PARA A MATRIZ CURRICULAR 2023 DO RESPECTIVO CURSO NO PERÍODO NOTURNO**

Eu **AMANDA CARVALHO DOS SANTOS** portadora do **CPF nº 01749497239** matriculada na 1ª Série do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial do ano de 2023 e em disciplinas de outras séries do Curso (Matriz 2002-2022) conforme **RA 8880113247**, venho por meio deste solicitar a migração da matriz curricular (2002-2022) do turno integral com 3762,6 horas para a matriz curricular implantada no ano de 2023 para o turno noturno (com aulas aos sábados no período diurno) com 3666 horas. Declaro ter ciência que ao migrar de grade meu curso passará de 3762,6 horas para 3666 horas.



---

**AMANDA CARVALHO DOS SANTOS**  
**CPF nº 01749497239**

## Página de assinaturas

**Amanda Carvalho**  
017.494.972-39  
Signatário

### HISTÓRICO

- 30 ago 2023** 21:42:42 **Amanda Carvalho** criou este documento. (E-mail: amandahousyfer667@gmail.com, CPF: 017.494.972-39)
- 30 ago 2023** 21:42:43 **Amanda Carvalho** (E-mail: amandahousyfer667@gmail.com, CPF: 017.494.972-39) visualizou este documento por meio do IP 143.0.116.152 localizado em Campo Mourao - Parana - Brazil
- 30 ago 2023** 21:43:11 **Amanda Carvalho** (E-mail: amandahousyfer667@gmail.com, CPF: 017.494.972-39) assinou este documento por meio do IP 143.0.116.152 localizado em Campo Mourao - Parana - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento  
Hash SHA256 do PDF original #48362f3f2dd2df0d1d03d6b4ba27cd826850438e9bf54983380a21e404013723  
<https://valida.ae/a0fee8ad5ac5d6c173c2bd1f94f77794459ce89e3ee191fd7>



**TERMO DE MIGRAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR (2002-2022) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL PERÍODO INTEGRAL PARA A MATRIZ CURRICULAR 2023 DO RESPECTIVO CURSO NO PERÍODO NOTURNO**

Eu **POLYANA GUIMARAES MELLO** portador do **CPF nº 11128185962** matriculada na 1º Série do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial do ano de 2023 conforme **RA 888110605**, venho por meio deste solicitar a migração da matriz curricular (2002-2022) do turno integral com 3762,6 horas para a matriz curricular implantada no ano de 2023 para o turno noturno (com aulas aos sábados no período diurno) com 3666 horas. Declaro ter ciência que ao migrar de grade meu curso passará de 3762,6 horas para 3666 horas.



---

**POLYANA GUIMARAES MELLO**  
**CPF nº 11128185962**






## Página de assinaturas



**Pollyana Mello**  
111.281.859-62  
Signatário

### HISTÓRICO

- 30 ago 2023** 18:23:37  **Pollyana Guimarães Mello** criou este documento. (E-mail: 07pollyana07@gmail.com, CPF: 111.281.859-62)
- 30 ago 2023** 18:23:38  **Pollyana Guimarães Mello** (E-mail: 07pollyana07@gmail.com, CPF: 111.281.859-62) visualizou este documento por meio do IP 168.181.50.88 localizado em Ponta Grossa - Parana - Brazil
- 30 ago 2023** 18:23:43  **Pollyana Guimarães Mello** (E-mail: 07pollyana07@gmail.com, CPF: 111.281.859-62) assinou este documento por meio do IP 168.181.50.88 localizado em Ponta Grossa - Parana - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento  
Hash SHA256 do PDF original #6c75a9f5ed232c541b6375d443005e63f05325b5fe239567eb695d5bda8058bd  
<https://valida.ae/adb0c37acb45b2d63a44568fa2b635b09f8b122d84c5b2384>



**TERMO DE MIGRAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR (2002-2022) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL PERÍODO INTEGRAL PARA A MATRIZ CURRICULAR 2023 DO RESPECTIVO CURSO NO PERÍODO NOTURNO**

Eu **ANA ELOIZA DA SILVA** portadora do **CPF nº 12413910921** matriculada na 1ª e 2ª Série do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial do ano de 2023 conforme **RA 8880113248**, venho por meio deste solicitar a migração da matriz curricular (2002-2022) do turno integral com 3762,6 horas para a matriz curricular implantada no ano de 2023 para o turno noturno (com aulas aos sábados no período diurno) com 3666 horas. Declaro ter ciência que ao migrar de grade meu curso passará de 3762,6 horas para 3666 horas.



---




**ANA ELOIZA DA SILVA**  
**CPF nº 12413910921**

## Página de assinaturas



**Ana Silva**  
124.139.109-21  
Signatário

### HISTÓRICO

- 30 ago 2023**  
18:44:34  **Ana Eloiza Silva** criou este documento. (E-mail: [anaeloizadasilva2@gmail.com](mailto:anaeloizadasilva2@gmail.com), CPF: 124.139.109-21)
- 30 ago 2023**  
18:44:35  **Ana Eloiza Silva** (E-mail: [anaeloizadasilva2@gmail.com](mailto:anaeloizadasilva2@gmail.com), CPF: 124.139.109-21) visualizou este documento por meio do IP 143.0.116.203 localizado em Campo Mourao - Parana - Brazil
- 30 ago 2023**  
18:47:49  **Ana Eloiza Silva** (E-mail: [anaeloizadasilva2@gmail.com](mailto:anaeloizadasilva2@gmail.com), CPF: 124.139.109-21) assinou este documento por meio do IP 143.0.116.203 localizado em Campo Mourao - Parana - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento  
Hash SHA256 do PDF original #c1e01d76b7ec1f1147f322aa938d8433193a941cf943596b25d5c5c6b7e5f928  
<https://valida.ae/a22bc3d337913e3957f1a5946c1eab5a323995ced303aa429>





UNESPAR – UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ  
CAMPUS DE CAMPO MOURÃO  
CENTRO DE ÁREA DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO DA NOVA MATRIZ  
CURRICULAR

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
AGROINDUSTRIAL

CAMPO MOURÃO – 2023

UNESPAR - Reitoria | Rua Pernambuco, 858 | Centro | Paranavaí- Paraná | CEP 87701000 | Telefone (44) 3423-8944



CENTRO DE ÁREA DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS  
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL (EPA)

**COORDENADOR DA ELABORAÇÃO DO PPC DE EPA:**

Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha - [ronypeterson\\_eng@hotmail.com](mailto:ronypeterson_eng@hotmail.com)

**EQUIPE DE ELABORAÇÃO DO PPC DE EPA:**

Profª. Drª. Márcia de Fátima Moraes – [marciamorais.engenharia@gmail.com](mailto:marciamorais.engenharia@gmail.com)

Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha - [ronypeterson\\_eng@hotmail.com](mailto:ronypeterson_eng@hotmail.com)

Profª. Me. Thays J. Perassoli Boiko – [thaysperassoli@bol.com.br](mailto:thaysperassoli@bol.com.br)

**EQUIPE DE REVISÃO DO PPC DE EPA:**

Profª. Drª Andrea Machado Groff – [andrea\\_groff@hotmail.com](mailto:andrea_groff@hotmail.com)

Profª. Drª Célia K. Matsuda – [celia\\_matsuda@hotmail.com](mailto:celia_matsuda@hotmail.com)

Prof. Me. Ederaldo Luiz Beline – [beline.engenharia@gmail.com](mailto:beline.engenharia@gmail.com)

Prof. Dr. Márcio Carvalho dos Santos – [mcsantoseng@hotmail.com](mailto:mcsantoseng@hotmail.com)

Prof. Me. Nabi Assad Filho – [nabiassadfilho@hotmail.com](mailto:nabiassadfilho@hotmail.com)

Profª. Drª Tânia Maria Coelho – [coelho.tania@ymail.com](mailto:coelho.tania@ymail.com)

## PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO DA NOVA MATRIZ CURRICULAR

A implementação da nova matriz curricular ocorrerá de forma gradativa. A grade anterior será eliminada a medida que for implementada a nova grade, no entanto, essa grade foi planejada para contemplar as disciplinas presentes na grade anterior.

## QUADRO DE EQUIVALÊNCIA EM RELAÇÃO A MATRIZ CURRICULAR EM VIGOR

A lista de equivalência das disciplinas da nova matriz curricular e a anterior é apresentada a seguir:

EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS DA MATRIZ ANTERIOR E A NOVA.						
DISCIPLINA DA GRADE NOVA			CH	DISCIPLINA DA GRADE ANTERIOR		CH
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	EPA – CM - 01	60	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	1043	56,6	
SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS	EPA – CM - 02	30	SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS	1044	56,6	
CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	EPA – CM - 21	30				
ECONOMIA DA ENGENHARIA I	EPA – CM - 03	60	ECONOMIA DE MERCADO	3354	56,6	
DESENHO TÉCNICO	EPA – CM - 04	60	DESENHO TÉCNICO	1056	56,6	
QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	EPA – CM - 05	120	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	1060	56,6	
			QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	1061	56,6	
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	EPA – CM - 06	60	GEOMETRIA ANALÍTICA	9974	56,6	
CÁLCULO I	EPA – CM - 07	150	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES I	9975	170	
METODOLOGIA CIENTÍFICA TECNOLÓGICA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 08	30	METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA	8889	56,6	

PRODUÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 21	30			
PRODUÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 21	30	PORTUGUÊS	5595	28,3
SISTEMAS DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 09	30	NÃO TEM NESSA GRADE		
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	EPA – CM - 10	60	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	9977	56,6
ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE	EPA – CM - 11	60	GESTÃO AMBIENTAL NO SISTEMA AGROINDUSTRIAL	1075	56,6
NÃO TEM NESSA GRADE			INGLÊS INSTRUMENTAL	5596	56,6
NÃO TEM NESSA GRADE			PRÁTICA DESPORTIVA	6686	56,6

EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS DA MATRIZ ANTERIOR E A NOVA.					
DISCIPLINA DA GRADE NOVA		CH	DISCIPLINA DA GRADE ANTERIOR		CH
FATORES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	EPA – CM - 12	120	FATORES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	1050	113,3
PESQUISA OPERACIONAL I	EPA – CM - 13	60	INTRODUÇÃO À PESQUISA OPERACIONAL		56,6
FÍSICA GERAL I	EPA – CM - 14	90	FÍSICA GERAL I	1045	85
FÍSICA EXPERIMENTAL I	EPA – CM - 15	56,6	FÍSICA EXPERIMENTAL I	1047	56,6
FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	EPA – CM - 16	120	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	1055	113,3
CÁLCULO II	EPA – CM - 17	90	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E SÉRIES II	9976	85
CÁLCULO NUMÉRICO	EPA – CM - 18	60	CÁLCULO NUMÉRICO	9978	56,6
CONTABILIDADE E FINANÇAS	EPA – CM - 19	60	CONTABILIDADE E FINANÇAS	2237	56,6
ECONOMIA NA ENGENHARIA II	EPA – CM - 20	60	ECONOMIA INDUSTRIAL	3355	56,6
OPTATIVA I	EPA – CM - 21	30	OPTATIVA I OU II	10...	28,3
ATIVIDADE COMPLEMENTAR I	EPA – CM – 22		NÃO TEM NESSA GRADE		

EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS DA MATRIZ ANTERIOR E A NOVA.					
DISCIPLINA DA GRADE NOVA		CH	DISCIPLINA DA GRADE ANTERIOR		CH
FÍSICA GERAL II	EPA – CM - 23	120	FÍSICA GERAL II	1046	113,3

FÍSICA EXPERIMENTAL II	EPA – CM - 24	60	FÍSICA EXPERIMENTAL II	1048	56,6
ECONOMIA AGRÍCOLA E DO AGRONEGÓCIO	EPA – CM - 25	30	ECONOMIA AGRÍCOLA	3353	56,6
CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	EPA – CM - 33	30			
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	EPA – CM - 26	60	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	1049	56,6
PESQUISA OPERACIONAL II	EPA – CM - 27	60	PESQUISA OPERACIONAL	1052	56,6
PESQUISA OPERACIONAL II	EPA – CM - 27	60	PESQUISA OPERACIONAL APLICADA	1053	56,6
TÓPICOS ESPECIAIS EM PESQUISA OPERACIONAL	EPA – CM - 33	30			
MECÂNICA GERAL	EPA – CM - 28	60	MECÂNICA GERAL	1054	56,6
MÉTODOS ESTATÍSTICOS E MODELOS PROBABILÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 29	90	MÉTODOS ESTATÍSTICOS E MODELOS PROBABILÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	9979	85
OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA AGROINDÚSTRIA	EPA – CM - 30	90	OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA AGROINDÚSTRIA	1064	85
GESTÃO DA INOVAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS	EPA – CM - 31	60	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS EMPREENDIMENTOS	1071	56,6
EMPREENDEDORISMO	EPA – CM - 33	30			
GESTÃO ESTRATÉGICA E GESTÃO ORGANIZACIONAL	EPA – CM - 32	60	TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES E ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO	1063	85
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ORGANIZACIONAL	EPA – CM - 33	30			
OPTATIVA II	EPA – CM - 33	30	OPTATIVA I OU II	10...	28,3
ATIVIDADE COMPLEMENTAR I	EPA – CM - 34	60	NÃO TEM NESSA GRADE		

EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS DA MATRIZ ANTERIOR E A NOVA.						
DISCIPLINA DA GRADE NOVA			CH	DISCIPLINA DA GRADE ANTERIOR		CH
PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E DA CONTROLE DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 36	120	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E DA CONTROLE DE PRODUÇÃO I	1065	85	
PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E DA CONTROLE DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 36	120	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E	1066	85	



TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE OPERAÇÕES E PROCESSOS DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 33	30	CONTROLE DA PRODUÇÃO II		
GESTÃO DA INFORMAÇÃO, DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA	EPA – CM - 37	60	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1067	56,6
MARKETING AGROINDUSTRIAL	EPA – CM - 32	60	MARKETING AGROINDUSTRIAL	1157	42,5
PROCESSOS QUÍMICOS AGROINDUSTRIAIS	EPA – CM - 39	60	PROJETO DE PROCESSOS QUÍMICOS E INSTALAÇÕES AGROINDUSTRIAIS	1059	113,3
PROJETO DO PRODUTO, PROJETO DE PROCESSOS, PROJETO DAS INSTALAÇÕES E PROJETO DO TRABALHO	EPA – CM - 41	120			
ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EPA – CM - 40	60	ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	1062	56,6
PROJETO DO PRODUTO, PROJETO DE PROCESSOS, PROJETO DAS INSTALAÇÕES E PROJETO DO TRABALHO	EPA – CM - 41	120	PROJETO DO PRODUTO	1057	56,6
			PROJETO DO TRABALHO	1058	56,6
GESTÃO DE CUSTOS	EPA – CM - 33	60	CUSTOS AGROINDUSTRIAIS	3352	56,6
CONTROLE DA QUALIDADE E CONFIABILIDADE DE PROCESSOS E PRODUTOS	EPA – CM - 43	90	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	1072	56,6
ENGENHARIA ECONÔMICA	EPA – CM - 44	60	ECONOMIA DA ENGENHARIA	1073	85
CONTABILIDADE E FINANÇAS	EPA – CM - 19	60			
OPTATIVA III	EPA – CM - 33	30	OPTATIVA I OU II	10...	28,3
ATIVIDADE COMPLEMENTAR I	EPA – CM - 34	60	NÃO TEM NESTA GRADE		

EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS DA MATRIZ ANTERIOR E A NOVA.					
DISCIPLINA DA GRADE NOVA		CH	DISCIPLINA DA GRADE ANTERIOR		CH
GESTÃO DA HIGIENE, DE RISCOS E SEGURANÇA NO TRABALHO	EPA – CM - 42	30	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA	1068	56,6
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DO TRABALHO	EPA – CM - 33	30			

LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	EPA – CM - 38	90	LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL	1069	56,6
GERENCIAMENTO DA EMPRESA RURAL	EPA – CM - 47	30	GERENCIAMENTO DA EMPRESA RURAL	1156	28,3
ENGENHARIA DA QUALIDADE	EPA – CM - 48	30	GESTÃO DA QUALIDADE	1155	56,6
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DA QUALIDADE					
SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	EPA – CM - 49	60	SIMULAÇÃO E DE CONTROLE DE PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS	1070	56,6
COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS E AGROINDUSTRIAIS	EPA – CM - 50	30	COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	1074	42,5
PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	EPA – CM - 51	30	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO	1076	28,3
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	EPA – CM - 52	30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	1077	28,3
OPTATIVA III	EPA – CM - 33	30	OPTATIVA I OU II	10...	28,3
ATIVIDADE COMPLEMENTAR I	EPA – CM – 34	60	NÃO TEM NESSA GRADE		

Exceto as disciplinas de Inglês Instrumental e Prática Desportiva, todas as demais disciplinas presentes na grade anterior possuem disciplinas equivalentes na nova grade, seja na relação de uma disciplina com outra ou uma disciplina com outras duas. Em caso de dependências, os alunos da grade anterior poderão cursar as disciplinas equivalentes na nova grade. Como a nova grade será implementada no turno noturno e a grade anterior é no turno integral (manhã, tarde ou noite), não haverá divergência de turno, uma vez que os alunos matriculados em turno integral têm disponibilidade para cursar disciplinas no período da manhã, tarde ou noite.

Caso haja demanda nas disciplinas de Prática Desportiva e Inglês Instrumental, por causa de dependência, isso será contornado por meio da autorização do(a) acadêmico(a) para cursar as respectivas disciplinas em outro colegiado ou por meio da oferta dessas disciplinas.



ePROTOCOLO



Documento: **Plano de Implementação Matriz 2023 Equivalência.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 31/08/2023 08:57 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 31/08/2023 08:57.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**7d8cda0d51b4b552a8753bc7b7d6d6b7**.



**Ofício EPA 001/2023**

Campo Mourão, 31 de Agosto de 2023.

À Divisão de Graduação  
Profª. Msc. Ceres América Ribas  
UNESPAR Campus de Campo Mourão

Eu, professor Rony Peterson da Rocha encaminho por meio deste apresento a proposta de migração da matriz curricular (2009-2022) do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) período integral para a matriz curricular 2023 do respectivo curso no período noturno. Essa solicitação refere-se aos(as) acadêmicos(as) regularmente matriculados na 2ª Série da matriz (2009-2022). Os alunos são:

	<b>NOME</b>	<b>CPF</b>
1	AMANDA CARVALHO DOS SANTOS	01749497239
2	AMANDA DE LIMA MOREIRA	10138022925
3	ANA ELOIZA DA SILVA	12413910921
4	MATEUS GARIANI QUINTO	11156717906
5	POLYANA GUIMARAES MELLO	11128185962

Em anexo nesse protocolado encontram-se:

- 1) Plano de Implementação da Nova Matriz Curricular (quadro indicativo de equivalência de disciplinas);
- 2) Termos de Migração da Matriz Curricular (2009-2022) para Matriz Curricular 2023 dos(as) acadêmicos(as) Amanda Carvalho dos Santos, Amanda de Lima Moreira, Ana Eloiza da Silva, Mateus Gariani Quinto e Polyana Guimaraes Mello. Obs: Nos termos ou em demais documentos, onde consta Matriz Curricular (2002-2022) lê-se Matriz Curricular (2009-2022);
- 3) Relatório (relação) de alunos matriculados na matriz curricular (2009-2022) e desempenho final em 2022 – Turma do 1º Ano de 2022 que foram aptos a matricularem-se na 2º Série ou em dependências em 2023 na matriz curricular (2009-2022);

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733  
Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100  
Fone (44) 3518-1880 - www.fecilcam.br



**SIGLA**

Local de emissão do Doc.



- 4) Declaração do coordenador de curso dos alunos(as) apresentados no item 3) que não estão atualmente matriculados no Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial;
- 5) ATA 05/2023 de aprovação em Colegiado da solicitação de migração de matriz curricular.

Sem mais para o momento, agradeço a atenção dispensada.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Rony Peterson da Rocha  
Coordenador do Colegiado de EPA

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733  
Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100  
Fone (44) 3518-1880 - [www.fecilcam.br](http://www.fecilcam.br)



**SIGLA**

Local de emissão do Doc.



ePROCOLO



Documento: **oficiodgrad.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 31/08/2023 09:27 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Rony Peterson da Rocha** em: 31/08/2023 09:26.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**e62600281fecbac58f342a790517e1ef**.

**Campus de Campo Mourão**  
**DIVISÃO DE GRADUAÇÃO**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 06/09/2023 09:54

---

**DESPACHO**

Campo Mourão, 06 de setembro de 2023.  
De: Profa Me Ceres Ribas - Chefe da Divisão de Graduação.  
Para: Sro Adalberto Dias - Diretor do Centro de Ciências Sociais Aplicadas.  
Prezado, a Divisão de Graduação é de parecer favorável a migração da matriz, desde que não haja nenhum prejuízo didático-pedagógico para os discentes e que os mesmos estejam de acordo com a migração. Este processo, necessita ser aprovado no CCSA e encaminhado para o CEPE (Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão) da Universidade, para aprovação.  
Qualquer dúvida, estou à disposição para esclarecimentos.  
Cordialmente,  
Ceres Ribas.  
Chefe da Divisão de Graduação.



ePROCOLO



Documento: **DESPACHO\_1.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Ceres America Ribas Hubner (XXX.346.830-XX)** em 06/09/2023 09:54 Local: UNESPAR/CM/DIVGRAD.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Ceres America Ribas Hubner** em: 06/09/2023 09:54.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**34561e0e1fd68cf64f5727ad0f86131c**.



**Campus de Campo Mourão**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 18/09/2023 22:16

---

**DESPACHO**

Ilmo. Prof. Dr. Antonio Marcos Dorigão  
Diretor de Ensino/PROGRAD/UNESPAR

Prezado Diretor

Em anexo enviamos processo contendo solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024, conforme devidamente explicitado pela Coordenação do curso de EPA/CM, neste protocolado.

Informamos que o referido processo foi submetido ao Conselho do CCSA/CM em reunião datada de 12/09/2023, conforme lista de presenças em anexo, tendo sido homologado pelos membros do referido Conselho de Centro, presentes à reunião.

Assim sendo, solicitamos à Vs. Sa., o envio deste protocolado ao CEPE/UNESPAR para aprovação.

Sendo o que tínhamos para o momento, agradecemos e nos colocamos a disposição.

Cordialmente.  
Prof. Dr. Adalberto Dias Souza  
Diretor do CCSA-CM - Portaria 018/2022 - R/U  
Coordenador Institucional do Projetek Unespar



ePROTOCOLO



Documento: **DESPACHO\_2.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Adalberto Dias de Souza (XXX.193.649-XX)** em 18/09/2023 22:20 Local: UNESPAR/CM/CCSA.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Adalberto Dias de Souza** em: 18/09/2023 22:16.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**fe91fdd0c4d26afc4d3108fdd049422b**.

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

Representantes Docentes	Curso	Assinatura
7. Sem representante	Col. Administração	
8. Sem representante	Col. Ciências Contábeis	
9. Sérgio Luiz Maybuk	Col. Ciências Econômicas	Presente
10. Annamaria Artigas	Colegiado. T.M.A.	Presente
11. Rubya Vieira de Mello Campos	Colegiado E.P.A.	Presente

Demais Participantes	Vinculação	Assinatura
12. Marla Dias da Rocha	Discente de Turismo	Justificou Ausência
13.		
14.		
15.		
16.		



ePROTOCOLO



Documento: **ListadepresencaReuniaoOrdinaria052023CCCSA.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Adalberto Dias de Souza (XXX.193.649-XX)** em 18/09/2023 22:22 Local: UNESPAR/CM/CCSA.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Adalberto Dias de Souza** em: 18/09/2023 22:22.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**46fe1a6147382d3ed37771dde865f445**.

**Campus de Campo Mourão**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 21/09/2023 11:24

---

**MEMORANDO**

Ilmo. Prof. Dr. João M. B. Avelar  
Diretor de campus da Unespar/CM

Prezado diretor

Conforme contato telefônico realizado após interlocução com a Diretoria de Ensino/PROGRAD, em anexo enviamos "Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024".

Solicitamos agendamento de reunião do Conselho de campus da Unespar/CM e submissão deste protocolado ao mesmo para aprovação/homologação por seus membros.

Sem mais para o momento, agradecemos e nos colocamos a disposição.

Cordialmente.  
Prof. Dr. Adalberto Dias-de-Souza  
Diretor do CCSA-CM - Portaria 018/2022 - R/U



ePROTOCOLO



Documento: **MEMORANDO\_1.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Adalberto Dias de Souza (XXX.193.649-XX)** em 21/09/2023 11:27 Local: UNESPAR/CM/CCSA.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Adalberto Dias de Souza** em: 21/09/2023 11:24.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**4c90e7d5ec59f127dca0ef7c7627ab2a**.

CANCELADO



ePROTOCOLO



Página(s) 38 a 38 cancelada(s) por João Marcos Borges Avelar em: 22/09/2023 08:43 motivo: Houve um equívoco e foi colocado uma informação não condizente com este processo..



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**f1bebd0605cdaf5c8b4f371875ada8b2.**





**Campus de Campo Mourão**  
**DIREÇÃO DE CAMPUS**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 22/09/2023 08:44

---

**DESPACHO**

Campo Mourão, 22 de Setembro de 2023.

De: Diretor  
Para: Chefe de Gabinete

Solicito que o presente processo seja colocado na pauta do próximo Conselho de Campus.

Atenciosamente,

**Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar**  
Diretor da Unespar - Campus de Campo Mourão  
Portaria 002/2022-REITORIA/UNESPAR



ePROTOCOLO



Documento: **DESPACHO\_4.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **João Marcos Borges Avelar (XXX.096.309-XX)** em 22/09/2023 08:45 Local: UNESPAR/CM/DIR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **João Marcos Borges Avelar** em: 22/09/2023 08:44.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**5a279e2ec16ef65425a49e279800e77f**.

1 Às 14h30min de 12/09/2023, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciências Sociais Apli-  
2 cadas (CCCSA) em reunião virtual, realizada via *Google Meet* pelo Link: pelo Google  
3 Meet: [meet.google.com/mqq-iqgg-emd](https://meet.google.com/mqq-iqgg-emd), após convocação datada de 08/09/2023, a fim  
4 de deliberar sobre a seguinte pauta: **(1) Informes Gerais; (2) Homologação dos pro-**  
5 **cessos contidos nos e-protocolos: a) ep-20.936.582-0 - IV Ciclo de debates do curso**  
6 **de C. Contábeis; b) ep-20.962.270-0 - Solicitação de antecipação de grade do 3º ano**  
7 **do curso de EPA; (3) Outros assuntos.** Conforme evidenciado em lista de presença  
8 anexa, compareceram os seguintes conselheiros: Adalberto Dias de Souza (presidente do  
9 CCCSA), Rony Peterson da Rocha, Sérgio Luiz Maybuk, Annamaria Artigas, Jorge Le-  
10 andro Delconte Ferreira, Rubya Vieira de Mello Campos, Marcos Junio Ferreira de Jesus  
11 e Jesus Crepaldi. Justificaram ausência as conselheiras Marla Dias da Rocha e Raquel Lage  
12 Tuma (férias). O presidente do Conselho Adalberto Dias, iniciou a reunião agradecendo  
13 a presença de todos. Colocou a pauta para apreciação e aprovação do Conselho, sendo  
14 aprovada por unanimidade pelos membros presentes. Após deu início aos assuntos con-  
15 tidos na pauta, que segue comentada item a item: **(1) INFORMES GERAIS:** Professor  
16 Jorge informou que em 19 a 21 de setembro será realizada a semana dos contadores com  
17 alguns eventos. Meire comenta sobre a palestra da CEDH dia 20/09/2023, realizada pelo  
18 professor Marcio, na casa da Cultura de Campo Mourão às 19h30. O tema da referida pa-  
19 lestra será “Educação e Direitos Humanos no Contexto Universitário”. **(2) HOMOLO-**  
20 **GACÃO DOS PROCESSOS CONTIDOS NOS E-PROTÓCOLOS: A) EP-**  
21 **20.936.582-0 - IV CICLO DE DEBATES DO CURSO DE C. CONTÁBEIS; B) EP-**  
22 **20.962.270-0 - SOLICITAÇÃO DE ANTECIPAÇÃO DE GRADE DO 3º ANO DO**  
23 **CURSO DE EPA. A) Ep-20.936.582-0, título do projeto IV Ciclo de Debates do Curso**  
24 **de Ciências Contábeis - Edição 2023/2024 -Desenvolvimento de Pesquisas em Conta-**  
25 **bilidade, colegiado Ciências Contábeis, Período de Realização do Projeto Início:**  
26 **04.09.2023 Término: 22.02.2024. Nome da Coordenador: Vitor Hugo Garcia de Souza.**  
27 **Homologado pelo Conselho. B) E-protocolo 20.962.270-0, assunto: Solicitação de An-**  
28 **tecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da**  
29 **Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024, Curso de Enge-**  
30 **nharia de Produção Agroindustrial. Por oportuno, o professor Rony Peterson da Rocha**  
31 **comentou sobre a importância da referida migração para os alunos que estão no segundo**  
32 **ano do curso. O professor Adalberto comentou sobre a necessidade de aprovação da**  
33 **referida solicitação no CCCSA/CM, visando seu envio ao CEPE/UNESPAR. O presi-**  
34 **dente do CCCSA salientou inclusive, que este foi o principal motivo pelo qual a reunião**  
35 **foi convocada. O professor Jorge questionou se a migração de grade conseguirá abran-**  
36 **ger todos os alunos do curso de EPA, tendo a resposta afirmativa do professor Rony.**  
37 **Não havendo mais discussões a solicitação foi homologada pelo conselho. (3) Outros**  
38 **assuntos.** Em seguida o professor Adalberto deu prosseguimento a reunião concedendo  
39 a oportunidade para manifestações por parte dos conselheiros presentes. Com a palavra,  
40 o Professor Jorge Leandro dirigiu-se ao Presidente, solicitando informações referentes  
41 ao número de candidatos inscritos no vestibular. O Professor Adalberto esclareceu que  
42 Adriana está encarregada da organização desses dados e que assim que estiverem

43 disponíveis, ela os fornecerá, uma vez que se trata de informação de extrema importân-  
44 cia. O professor Rony propôs que no próximo ano seja realizada uma grandiosa aula  
45 inaugural no teatro com todos os cursos CCSA. O Professor Adalberto enfatiza a neces-  
46 sidade de uma aula única e convida os participantes a expressarem suas opiniões a res-  
47 peito. Jorge está inclinado a favor de um evento conjunto, onde cada curso realizará  
48 suas apresentações individualmente durante a aula inaugural. Meire levanta a questão  
49 da capacidade limitada do teatro para acomodar todos os alunos. O Professor Jorge  
50 menciona que o número de alunos ultrapassa os 800. A conselheira Annamaria sugere  
51 que seja feita uma apresentação geral inicialmente, seguida pela apresentação dos espa-  
52 ços da universidade para os novos alunos. O Professor Jorge informa que o primeiro  
53 ano conta com 342 alunos. Adalberto defende a importância de definir a data o mais  
54 rápido possível, pois o teatro possui muitas reservas. Jorge lembra que estamos tratando  
55 do calendário de 2024. Professor Adalberto anuncia que as inscrições serão abertas no  
56 início de maio e propõe que o início de junho seja a data adequada, solicitando a opinião  
57 dos participantes. Jorge pergunta sobre a disponibilidade prévia do calendário. Adal-  
58 berto sugere a elaboração de um projeto e a necessidade de considerar uma data. Rony  
59 argumenta que o teatro deve ser reservado até junho no máximo. O conselheiro Maybuk  
60 sugere que seja redigido um ofício o quanto antes e entregue ao Sr. Silvio do Teatro  
61 Municipal. O diretor do CCSA compartilha sua experiência com congressos anteriores  
62 e menciona a possibilidade da VI edição do SECISA, que poderia incluir uma noite de  
63 palestras e seminários. Ele responde ao Professor Jorge sobre a viabilidade da aula inau-  
64 gural. Professor Rony sugere que se pense de forma colaborativa. O Diretor do CCSA  
65 finaliza informando que a próxima reunião do conselho será realizada no dia  
66 03/10/2023. Esgotada a pauta da reunião, o presidente do conselho deu por encerrada  
67 e agradeceu aos presentes. Nada mais havendo a registrar, eu, Solange Wolff, secretária  
68 *ad hoc*, lavrei a presente ata, que será submetida à aprovação do Conselho na próxima  
69 reunião.

**Campus de Campo Mourão**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 02/10/2023 16:00

---

**DESPACHO**

Ilmo. Prof. Dr. João M. B. Avelar  
Diretor de campus da Unespar/CM

Prezado diretor

Conforme contato telefônico realizado após interlocução com a Diretoria de Ensino/PROGRAD, em anexo enviamos "Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024".

Solicitamos agendamento de reunião do Conselho de campus da Unespar/CM e submissão deste protocolado ao mesmo para aprovação/homologação por seus membros.

Sem mais para o momento, agradecemos e nos colocamos a disposição.

Cordialmente.  
Prof. Dr. Adalberto Dias-de-Souza  
Diretor do CCSA/CM - Portaria 018/2022 - R/U



ePROCOLO



Documento: **DESPACHO\_5.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Adalberto Dias de Souza (XXX.193.649-XX)** em 02/10/2023 16:01 Local: UNESPAR/CM/CCSA.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Adalberto Dias de Souza** em: 02/10/2023 16:00.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**bb4c3649226c6ccd3fb18c31a5d3133e**.



**Campus de Campo Mourão**  
**CHEFIA DE GABINETE**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 20/10/2023 08:48

---

**DESPACHO**

Prezado Sr. Diretor, Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar,

Informo que o presente processo foi homologado pelo Conselho de Campus da Unespar - Campus de Campo Mourão, conforme Convocação e Ata em anexo.

Segue para os devidos trâmites.

Atenciosamente,

**Andreia Albuquerque**  
Gabinete da Direção



ePROTOCOLO



Documento: **DESPACHO\_6.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Andreia Gomes de Albuquerque (XXX.757.089-XX)** em 20/10/2023 08:48 Local: UNESPAR/CM/CG.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Andreia Gomes de Albuquerque** em: 20/10/2023 08:48.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**93ab8caf4af9dfb1fc952934040f1620**.





**ESTADO DO PARANÁ**



Folha 1

<b>Órgão Cadastro:</b>	UNESPAR/CM		<b>Protocolo:</b>
<b>Em:</b>	19/10/2023 13:48		<b>21.199.554-8</b>
<b>Interessado 1:</b>	JOÃO MARCOS BORGES AVELAR		
<b>Interessado 2:</b>			
<b>Assunto:</b>	AREA DE ENSINO	<b>Cidade:</b>	CAMPO MOURAO / PR
<b>Palavras-chave:</b>	ATAS		
<b>Nº/Ano</b>	4/2023		
<b>Detalhamento:</b>	REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE CAMPUS DA UNESPAR - CAMPUS DE CAMPO MOURÃO - ATA N. 04/2023.		
<b>Código TTD:</b>	-		
Para informações acesse: <a href="https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo">https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo</a>			

## EDITAL DE CONVOCAÇÃO 04/2023 CONSELHO DE CAMPUS

O presidente do Conselho de *Campus*, Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar, **CONVOCA** os membros do Conselho, para a reunião que se realizará dia **18 de outubro de 2023** (quarta-feira), às 13h30min (1ª chamada) e às 14 horas (2ª Chamada), no **Miniauditório** da Unespar - *Campus* de Campo Mourão, com a seguinte pauta:

### I. Expediente:

1. Aprovação da Ata da 3ª. Reunião do Conselho de *Campus* de 2023.

### II. Ordem do dia:

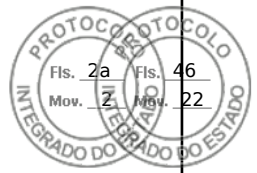
2. Homologação do E-Protocolo 20.962.270-0 - Solicitação de antecipação do terceiro ano da grade nova - Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial para 2024;
3. Homologação do E-Protocolo 21.103.695-8 - Proposta orçamentária 2024 do *campus* de Campo Mourão;
4. Informes Gerais.

Campo Mourão, 09 de outubro de 2023.

**Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar**  
*Diretor da UNESPAR - Campus de Campo Mourão*  
*Portaria 002/2022-Reitoria/UNESPAR de 04 de Janeiro de 2022*



ePROTOCOLO



Documento: **ConvocacaoReuniaoConselhodeCampus18deoutubrode2023.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **João Marcos Borges Avelar (XXX.096.309-XX)** em 19/10/2023 14:02 Local: UNESPAR/CM/DIR.

Inserido ao protocolo **21.199.554-8** por: **Andreia Gomes de Albuquerque** em: 19/10/2023 13:48.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**d9fe6b4b629c7a5177e5b6198dc2e9e8**.

## INFORME SOBRE REUNIÃO *ON-LINE* CONSELHO DE *CAMPUS*

O presidente do Conselho de *Campus*, Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar, atendendo sugestões de alguns conselheiros, e considerando a RESOLUÇÃO Nº 021/2022 – COU/UNESPAR, informa que a reunião que se realizará dia **18 de outubro de 2023** (quarta-feira), às 13h30min (1ª. chamada) e às 14 horas (2ª. Chamada), **será on-line, via Meet:**

➤ **Link de acesso:** [meet.google.com/ddu-tioh-ehq](https://meet.google.com/ddu-tioh-ehq)

A pauta segue inalterada:

### I. Expediente:

1. Aprovação da Ata da 3ª. Reunião do Conselho de *Campus* de 2023.

### II. Ordem do dia:

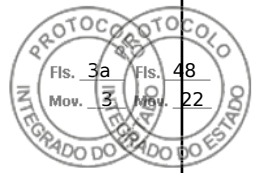
2. Homologação do E-Protocolo 20.962.270-0 - Solicitação de antecipação do terceiro ano da grade nova - Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial para 2024;
3. Homologação do E-Protocolo 21.103.695-8 - Proposta orçamentária 2024 do *campus* de Campo Mourão;
4. Informes Gerais.

Campo Mourão, 10 de outubro de 2023.

**Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar**  
*Diretor da UNESPAR - Campus de Campo Mourão*  
*Portaria 002/2022-Reitoria/UNESPAR de 04 de Janeiro de 2022*



ePROTOCOLO



Documento: **Informe sobre Reuniao online Conselho de Campus 18 de outubro de 2023.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **João Marcos Borges Avelar (XXX.096.309-XX)** em 19/10/2023 14:02 Local: UNESPAR/CM/DIR.

Inserido ao protocolo **21.199.554-8** por: **Andreia Gomes de Albuquerque** em: 19/10/2023 13:48.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**7889e5adbfea477859dc030f50bd0bb3**.

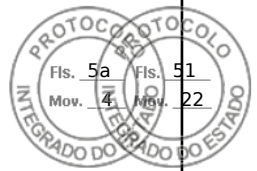
1 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE *CAMPUS* DA UNESPAR  
2 *CAMPUS* DE CAMPO MOURÃO  
3 ATA N. 04/2023  
4

5 Ata da 4ª reunião ordinária do Conselho de *Campus* da UNESPAR - *Campus* de Campo  
6 Mourão, realizada online via *Meet*, às 14 horas em segunda chamada, do dia 18 de  
7 outubro de 2023, com a seguinte **pauta**: I. Expediente: **1. Aprovação da Ata da 3ª.**  
8 Reunião do Conselho de *Campus* de 2023. II. Ordem do dia: **2. Homologação do E-**  
9 **Protocolo 20.962.270-0 - Solicitação de antecipação do terceiro ano da grade nova -**  
10 **Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial para 2024;** **3. Homologação do E-**  
11 **Protocolo 21.103.695-8 - Proposta orçamentária 2024 do *campus* de Campo Mourão;** **4.**  
12 **Informes Gerais.** Participaram os seguintes conselheiros: João Marcos Borges Avelar,  
13 Adalberto Dias de Souza, João Henrique Lorin, Marcos Junio Ferreira de Jesus, Jorge  
14 Leandro Delconte Ferreira, Jesus Crepaldi, Rony Peterson da Rocha, Carlos Nilton  
15 Poyer, William André, Wanessa Gorri de Oliveira, Raquel Lage Tuma, Ana Paula  
16 Colavite, Bruno Flavio Lontra Fagundes, Analéia Domingues, Vinícius Gonçalves  
17 Vidigal e Alessandra Augusta Pereira da Silva. Participantes convidados: Angelo  
18 Ricardo Marcotti, Fábio Costa e Joab Jacometti. Justificaram ausência os seguintes  
19 conselheiros: Talita Secorun dos Santos, Ceres América Ribas, Veridiana Rezende e  
20 Juliano Fabiano da Mota. O Diretor de *Campus*, Professor Dr. João Marcos Borges  
21 Avelar, iniciou a reunião agradecendo à participação de todos/as e na sequência,  
22 iniciaram-se as discussões dos itens de pauta: I. Expediente: **1. Aprovação da Ata da 3ª.**  
23 **Reunião do Conselho de *Campus* de 2023**, realizada no dia 05 de setembro de 2023.  
24 Em regime de discussão: Não houve objeções. **Em regime de votação: Aprovada com**  
25 **duas abstenções.** Em sequência, seguiu-se com **item 2. Homologação do E-Protocolo**  
26 **20.962.270-0 - Solicitação de antecipação do terceiro ano da grade nova - Curso de**  
27 **Engenharia de Produção Agroindustrial para 2024.** O Diretor passou à palavra ao  
28 professor Rony Peterson da Rocha, Coordenador do Curso em pauta, que expôs ao  
29 conselho esclarecimentos sobre o processo. O professor Adalberto Dias de Souza,  
30 Diretor do Centro de Ciências Sociais Aplicadas, destacou que o processo tramitou  
31 internamente nas instâncias plausíveis, e que cabe ao Conselho de *Campus*, homologar e  
32 encaminhar ao Conselho de Ensino, Pesquisa e extensão da Unespar - CEPE. Após  
33 algumas explicações, o Diretor submeteu à matéria em regime de discussão. Não  
34 havendo mais questionamentos, **seguiu-se com o regime de votação, sendo aprovado**  
35 **por unanimidade.** Seguindo com a pauta, o professor João Marcos apresentou o **item 3.**  
36 **Subsequente: Homologação do E-Protocolo 21.103.695-8 - Proposta orçamentária**  
37 **2024 do *campus* de Campo Mourão.** Para apresentar esta matéria, o Diretor passou à  
38 palavra ao Chefe da Divisão de Administração e Finanças do *Campus*, Agente  
39 Universitário Angelo Ricardo Marcotti, que apresentou detalhadamente como foi  
40 elaborado o orçamento, de acordo com as necessidades do *campus*, e destacou que,  
41 dentro do valor estabelecido, o orçamento prevê o planejamento das atividades do  
42 *campus* e dos Planos Anuais de Atividades - PAAs/2024 dos Centros de Área. Salientou  
43 que para o ano de 2024, o valor total será de R\$ **2.304.694,58 (Dois milhões e trezentos**  
44 **e quatro mil e seiscentos e noventa e quatro reais e cinquenta e oito centavos).** O  
45 Diretor agradeceu ao Angelo pela exposição, e colocou a matéria em regime de

46 discussão. Após alguns questionamentos que foram elucidados pelo Angelo e pelo  
47 Diretor, **procedeu-se a votação, e a Proposta orçamentária 2024 do campus de**  
48 **Campo Mourão, foi aprovada por unanimidade.** Finalizando a pauta deste dia,  
49 seguiu-se com os **Informes Gerais, item 4:** **a)** O Diretor passou à palavra ao Chefe do  
50 Setor de Apoio, Joab Jacometti, que expôs ações executadas pela equipe do setor,  
51 maioria terceirizados, destacou que o *campus* passa por dificuldades na parte elétrica, e  
52 que devido à um laudo de sobrecarga na rede, manutenções não podem ser realizadas  
53 sem a liberação de engenheiros. Informou também que o número de Whatsapp do setor  
54 está disponível para receber demandas e facilitar a comunicação com a comunidade  
55 acadêmica, sendo necessária a realização de solicitações com antecedência para  
56 viabilizar o atendimento. **b)** O Prof. João Marcos informou sobre a reativação do *campus*  
57 Silvio Turci, que está sendo ocupada pela equipe do Projetek. **c)** Informou também sobre  
58 a doação dos veículos inservíveis, sucatas e veículos antieconômicos, que estão em fase  
59 final de assinatura do termo de doação, para repasse à Prefeitura de Corumbataí do Sul.  
60 **d)** Convidou os conselheiros para a posse dos novos docentes, que ocorrerá **dia**  
61 **27/10/2023** (sexta-feira), às 16h30 no Anfiteatro do *Campus*. **e)** O Prof. João Lorin,  
62 destacou que as coordenações estão sobrecarregadas e necessitam urgentes de assessoria.  
63 Sobre este tema, o Diretor informou que será realizada uma reunião em novembro, com  
64 as novas coordenações eleitas, para discutir demandas e a execução da política  
65 orçamentária do *campus*. **f)** O prof. Adalberto Dias de Souza, informou sobre uma ação  
66 humanitária liderada pela Diretoria de Assuntos Estudantis, Comitês de Apoio e Pró-  
67 Reitora de Políticas Estudantis e Direitos Humanos, no intuito de arrecadar doativos  
68 para União da Vitória, que sofreu com fortes chuvas e enchentes. Nada mais havendo a  
69 tratar, o Professor João Marcos, encerrou a reunião agradecendo a participação de todos,  
70 e eu, Andreia Albuquerque, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata. Campo Mourão, 18  
71 de outubro de 2023.



ePROTOCOLO



Documento: **AtadaReuniaodoConselhodeCampus18102023.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Andreia Gomes de Albuquerque (XXX.757.089-XX)** em 19/10/2023 13:54 Local: UNESPAR/CM/CG, **Analeia Domingues (XXX.817.089-XX)** em 19/10/2023 13:57 Local: UNESPAR/CM/COL/PED, **João Henrique Lorin (XXX.786.249-XX)** em 19/10/2023 14:01 Local: UNESPAR/CM/CCHE, **João Marcos Borges Avelar (XXX.096.309-XX)** em 19/10/2023 14:02 Local: UNESPAR/CM/DIR, **Ana Paula Colavite (XXX.859.359-XX)** em 19/10/2023 14:05 Local: UNESPAR/CM/COL/MESTINT/SOCD, **Jesus Crepaldi (XXX.784.909-XX)** em 19/10/2023 15:07 Local: UNESPAR/CM/COL/C/ECON, **Alessandra Augusta Pereira da Silva (XXX.002.829-XX)** em 19/10/2023 15:14 Local: UNESPAR/CM/COL/LETRAS, **Carlos Nilton Poyer (XXX.721.109-XX)** em 19/10/2023 15:20 Local: UNESPAR/CM/COL/HIST, **Vinicius Goncalves Vidigal (XXX.628.079-XX)** em 19/10/2023 15:22 Local: UNESPAR/CM/COL/C/ECON, **Jorge Leandro Delconte Ferreira (XXX.540.079-XX)** em 19/10/2023 16:17 Local: UNESPAR/CM/COL/C/CONT, **Adalberto Dias de Souza (XXX.193.649-XX)** em 19/10/2023 16:48 Local: UNESPAR/CM/CCSA, **Marcos Junio Ferreira de Jesus (XXX.114.079-XX)** em 19/10/2023 19:28 Local: UNESPAR/CM/COL/ADM, **Raquel Lage Tuma (XXX.016.501-XX)** em 19/10/2023 21:44 Local: UNESPAR/CM/COL/TUR, **Rony Peterson da Rocha (XXX.582.049-XX)** em 20/10/2023 08:07 Local: UNESPAR/CM/COL/ENG/PROD/AGR.

Assinatura Simples realizada por: **Wanessa Gorri de Oliveira (XXX.488.059-XX)** em 19/10/2023 13:55 Local: UNESPAR/CM/COL/PED, **Willian Andre (XXX.643.329-XX)** em 19/10/2023 14:01 Local: UNESPAR/CM/COL/LETRAS, **Bruno Flávio Lontra Fagundes (XXX.425.066-XX)** em 19/10/2023 14:07 Local: UNESPAR/CM/PROFHISTORIA.

Inserido ao protocolo **21.199.554-8** por: **Andreia Gomes de Albuquerque** em: 19/10/2023 13:48.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**8e5d501297beb88b5400c55f446a405**.



## RESOLUÇÃO 002/2023 – CONSELHO DE CAMPUS

*Aprova a Proposta Orçamentária para o ano letivo de 2024 da UNESPAR - Campus de Campo Mourão*

O Diretor Geral do Campus de Campo Mourão da Universidade Estadual do Paraná - Unespar - na qualidade de Presidente do Conselho de Campus, nos termos do **Art. 21, inciso XVII do Regimento Geral da Unespar**, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o parecer do referido Conselho exarado na Ata nº. 04/2023, de Reunião realizada no dia 18/10/2023, conforme e-Protocolos **21.199.554-8** e **21.103.695-8**,

### RESOLVE:

**Art. 1º.** Fica aprovada a Proposta Orçamentária para o ano letivo de 2024, da Unespar - Campus de Campo Mourão, totalizando o valor de R\$ 2.304.694,58 (Dois milhões e trezentos e quatro mil e seiscentos e noventa e quatro reais e cinquenta e oito centavos).

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Registre-se e cumpra-se.

Campo Mourão, 20 de outubro de 2023.

**Prof. João Marcos Borges Avelar**

Diretor da Unespar – Campus de Campo Mourão

Presidente do Conselho de Campus

Portaria 002/2022-Reitoria/Unespar de 04 de janeiro de 2022

*(Assinado eletronicamente nos termos do Decreto Estadual nº. 7.304/2021)*

#### *Termo de Homologação*

#### *Resolução n. 002/2023 – Conselho de Campus*

*Para que produza os efeitos legais em sua plenitude, homologo e faço cumprir a Resolução 002/2023, na qualidade de Diretor Geral de Campus, nos termos do Art. 21, inciso XVII do Regimento Geral da Unespar do Regimento Geral da Unespar.*

*Campo Mourão, 20 de outubro de 2023.*

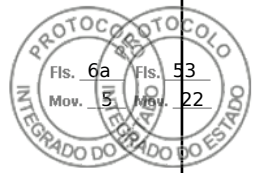
*João Marcos Borges Avelar*

*Presidente do Conselho de Campus*

*UNESPAR - Campus de Campo Mourão*



ePROTOCOLO



Documento: **Resolucao0022023ConselhodeCampusAprovaOrcamento2024doCampus.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **João Marcos Borges Avelar (XXX.096.309-XX)** em 20/10/2023 08:33 Local: UNESPAR/CM/DIR.

Inserido ao protocolo **21.199.554-8** por: **Andreia Gomes de Albuquerque** em: 20/10/2023 08:31.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**57b31b2635fc08ca82d322489e03ce8.**



**Campus de Campo Mourão**  
**DIREÇÃO DE CAMPUS**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 20/10/2023 10:01

---

**DESPACHO**

Campo Mourão, 20 de Outubro de 2023.  
De: Diretor do Campus de Campo Mourão  
Para: Secretaria dos Conselhos Superiores

Prezada, encaminho o presente processo que foi homologado pelo Conselho de Campus da Unespar - Campus de Campo Mourão, conforme Convocação e Ata em anexo.

Solicito que o mesmo seja pautado na próxima reunião do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UNESPAR (CEPE).

Atenciosamente,

**Prof. Dr. João Marcos Borges Avelar**  
Diretor da Unespar - Campus de Campo Mourão  
Portaria 002/2022-REITORIA/UNESPAR



ePROTOCOLO



Documento: **DESPACHO\_7.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **João Marcos Borges Avelar (XXX.096.309-XX)** em 20/10/2023 10:01 Local: UNESPAR/CM/DIR.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **João Marcos Borges Avelar** em: 20/10/2023 10:01.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**f51466149dc4f185d7cb6d6fb549195c**.

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA**  
**SECR.CONSELHOS SUPERIORES**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 24/10/2023 10:01

---

**DESPACHO**

Ao Diretor de Ensino da Prograd  
Prof. Marcos Dorigão

Solicitamos manifestação relativa ao requerido em tela.

Atenciosamente,

Ivone Ceccato  
Chefe de Gabinete da Reitoria



ePROCOLO



Documento: **DESPACHO\_8.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Ivone Ceccato (XXX.955.979-XX)** em 24/10/2023 10:01 Local: UNESPAR/SCS.

Inserido ao protocolo **20.962.270-0** por: **Ivone Ceccato** em: 24/10/2023 10:01.



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

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**2dc760ccef5215d4e3ae8f8ff3f8388**.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA**  
**DIRETORIA DE ENSINO**

---

**Protocolo:** 20.962.270-0  
**Assunto:** Solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024  
**Interessado:** RONY PETERSON DA ROCHA  
**Data:** 27/10/2023 15:00

---

**DESPACHO**

À  
Profa Dra. Ivone Ceccato  
Chefe de Gabinete  
REITORIA - UNESPAR

O presente processo trata de uma solicitação de Antecipação do Terceiro ano da Grade Nova do Curso de EPA para 2024 - Migração da Turma do Segundo ano do Curso (2023) para a nova Grade em 2024 e encontra-se instruído com os documentos necessários para tramitação.

Diante destas condições este processo encontra-se apto à emissão de parecer da Câmara de Ensino do CEPE.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

Prof. Dr. Marcos Dorigão  
Diretor de Ensino  
PROGRAD - UNESPAR