



# Universidade Estadual de Maringá

Centro de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação de Engenharia de Produção  
Mestrado em Engenharia de Produção



## RESOLUÇÃO Nº 026/2026-PGP

**Aprova calendário de atividades acadêmicas do  
Ano letivo de 2026.**

Considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, aprovado pelas Resolução nº. 142/2025-CTC;

Considerando a decisão em reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, realizada no dia 28/01/2026, convocada pelo Edital 002/2026-PGP;

**O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO APROVOU E EU, COORDENADORA DO PROGRAMA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:**

**Art. 1º** - Fica aprovado o calendário de atividades acadêmicas do Ano letivo de 2026 do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção.

**Art. 2º** - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência  
Cumpra-se

Maringá-PR, 28 de janeiro de 2026.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** SYNTIA LEMOS COTRIM  
Data: 30/01/2026 16:56:58-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa. Dra. Syntia Lemos Cotrim  
- Coordenadora do PGP/UEM -



PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA  
DE PRODUÇÃO

PGP



Av. Colombo, 5790, Bloco 19  
Maringá-PR | CEP 87020-900



www.pgp.uem.br



(44) 3011-4196

## CALENDÁRIO ACADÊMICO

Período Letivo 1º sem. de 2026: de 09/03 a 11/07/2026.

### Primeiro Semestre - Aprovado pela Res. 026/2026-PGP

Cód.	Disciplinas	Tipo	Créd	Professor (a)	Dia da Semana	Período	Local
DEP4001	Metodologia de Pesquisa em Eng. de Produção	Obrigatória	3	Márcia Samed / Alana Corsi	5º feira	14h20 às 17h20	Bloco 19
DEP4002	Sistemas de Produção	Obrigatória	4	Francielle Fenerich / Prof. Convidado	3º feira	7h40 às 11h40	Bloco 19
DEP4003	Pesquisa Operacional	Obrigatória	4	Camila Lapasini / Rafael Lima	2º feira	7h40 às 11h40	Bloco 19
DEP 000	Publicação científica	Optativa	1	Camila Leal	Concentrada		
DEP 000	Multicriteria Decision-Making Methods	Optativa	4	Patricia Carvalho / Vinícius Gerhardt	4ª feira	7h40 às 11h40	Bloco 19
DEP 000	Sustainable Cities Management (EMI)	Optativa	3	Márcia Samed	5ª feira	9h40 às 12h10	Bloco 19
DEP4006	Estágio em Docência	Obrigatória	2	Syntia Lemos Cotrim	Somente os alunos do 3º semestre		
DEP4021	Elaboração de Dissertação	Obrigatória	50	Syntia Lemos Cotrim	Somente os alunos do 4º semestre		

Obs. Cada disciplina deverá ter, pelo menos, 15 encontros semanais para compor a carga horária de 60 h/a equivalente a 4 créditos.

*Alunos regulares do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção devem realizar a matrícula em todas as disciplinas obrigatórias.*



PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA  
DE PRODUÇÃO

PGP



Av. Colombo, 5790, Bloco 19  
Maringá-PR | CEP 87020-900



www.pgp.uem.br



(44) 3011-4196

Período Letivo 2º sem. de 2026: de 04/08 à 05/12/2026 - **SUJEITO A ALTERAÇÃO**

Cód.	Disciplinas	Tipo	Créd	Professor (a)	Dia da Semana	Período	Local
DEP4004	Métodos Estatísticos	Obrigatória	4	George Pezzott	4ª feira	7h40 às 11h40	Bloco 19
DEP4010	Sistemas Logísticos	Optativa	4	Danilo Hisano Barbosa	2ª feira	13h30 às 17h30	Bloco 19
DEP4012	Aplicações de Técnicas de Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)	Optativa	4	Rodrigo Camilo	4ª feira	13h30 às 17h30	Bloco 19
DEP4024	Advanced Topics in Quality and Sustainability Management- EMI	Optativa	4	Syntia Lemos Cotrim/Alana Corsi	5ª feira	7h40 às 11h40	Bloco 19
DEP4025	Mineração de dados	Optativa	4	Bruno/Rafael/Camila	2ª feira	13h30 às 17h30	Híbrida/remota
DEP4006	Estágio em Docência	Obrigatória	2	Syntia Lemos Cotrim	Somente os alunos do 3º semestre		
DEP4021	Elaboração de Dissertação	Obrigatória	50	Syntia Lemos Cotrim	Somente os alunos do 4º semestre		
DEP 000	Criação e Desenvolvimento de Startups	Optativa	4	Camila/Edwin	5ª feira	7h45 às 11h20	Bloco 19
	Planejamento Experimental	Optativa	4	Flavio Colman	3ª feira	13h25 às 17h10	Bloco 19

Obs. Cada disciplina deverá ter, pelo menos, 15 encontros semanais para compor a carga horária de 60 h/a equivalente a 4 créditos.

*Alunos regulares do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção devem realizar a matrícula em todas as disciplinas obrigatórias.*



Documento assinado digitalmente  
SYNTIA LEMOS COTRIM  
Data: 30/01/2026 16:59:23-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

