

MESTRADO e DOUTORADO – PPGEP OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE DE 2026

Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
ELC930 – TURMA PPGEP HEURÍSTICAS E META-HEURÍSTICAS Prof. Felipe Martins Muller 08:30 às 12:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305 – Prédio 07 CT	DPS857 – TURMA PPGEP INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Prof. Alvaro Luiz Neuenfeldt Júnior 08:30 às 12:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305 – Prédio 07 CT	DPS832 – TURMA PPGEP ENGENHARIA ECONÔMICA Prof. Denis Rasquin Rabenschlag 08:30 às 12:30 (25 vagas) (Obrigatória – 60h – 4 créditos) Sala 305 – Prédio 07 CT	STC1103 – TURMA PPGEP PROCEDIMENTOS MULTIVARIADOS APLICADOS À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Prof. Adriano Mendonça Souza 08:30 às 12:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 1208D – Prédio 13 CCNE	ELC931 – TURMA PPGEP OTIMIZAÇÃO E SISTEMAS Prof. Felipe Martins Muller 08:30 às 12:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305 – Prédio 07 CT
DPS1114 – TURMA PPGEP FERRAMENTAS DE PROCESSOS Prof.ª Paula Donaduzzi Rigo 08:30 às 12:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305-A – Prédio 07 CT			DPS 844 – TUMA PPGEP PROJETO DE MOTORES E TENDÊNCIAS PARA O FUTURO Prof. Mário Eduardo S. Martins 08:30 – 12:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Prédio 09-D Laboratório de Motores	PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INTELLECTUAL: mediante abertura de processo de aproveitamento de disciplina, solicitar instruções no e-mail ppgep@ufsm.br DPS849 SEMINÁRIO DE TESE I DPS850 SEMINÁRIO DE TESE II Solicitar matrícula de 12/02/26 à 09/03/26 para ppgep@ufsm.br
DPS 855 – TURMA PPGEP ESTUDOS AVANÇADOS EM INTELIGÊNCIA ORGANIZACIONAL Prof.ª Vanessa Teresinha Alves 13:30 às 17:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305-A – Prédio 07 CT	STC1105 – TURMA PPGEP MÉTODOS ESTOCÁSTICOS E SIMULAÇÃO Prof. Fábio Mariano Bayer 13:30 às 17:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305-A – Prédio 07 CT	DPS 1117 – TURMA PPGEP EMPREENDEDORISMO Prof.ª Carmen Brum Rosa 13:30 – 17:30 (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305-A – Prédio 07 CT	DISCIPLINA CONCENTRADA: DPS852 – TURMA PPGEP INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E À ANÁLISES DE DADOS Prof. Vinicius Jaques Garcia Data e horário na página seguinte (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305 – Prédio 07 CT	APG303 DOCÊNCIA ORIENTADA I** APG304 DOCÊNCIA ORIENTADA II**: <ul style="list-style-type: none"> • fazer a matrícula com o(a) respectivo(a) docente orientador(a) de 09/02 à 13/02/2026 • abrir processo no Portal Estudantil impreterivelmente até 13/03/2026, instruções no e-mail ppgep@ufsm.br
DISCIPLINA CONCENTRADA: DPS 835 – TURMA PPGEP JOGOS DE EMPRESAS Prof. Julio Cesar Mairesse Siluk Data e horário na página seguinte (25 vagas) (Optativa – 60h – 4 créditos) Sala 305 – Prédio 07 CT	DISCIPLINA CONCENTRADA: *PV SYSTEMS <i>Disciplina ministrada em língua inglesa</i> Data e horário na página seguinte Prof. Leandro Michels (Optativa – 60h – 4 créditos – 10 vagas) Solicitar matrícula pelo e-mail ppgep@ufsm.br de 09/02 até 09/03/2026			

O estágio de docência é uma atividade curricular para discentes de pós-graduação (obrigatória para bolsistas**) que se apresenta como disciplina denominada "Docência Orientada "(cursar APG303 e APG304).

MATRÍCULA EM ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO/TESE (EDT/EDD): Conforme [Memorando Circular N. 001/2024/CPG/PRPGP](#), não será mais necessário que os discentes realizem matrícula nesta disciplina. A matrícula nesta disciplina será realizada automaticamente pelo Núcleo de Controle Acadêmico da Pós-graduação (NCAPG) para todos os discentes que estiverem dentro do prazo de conclusão do curso, independentemente de estarem ou não matriculados em outras disciplinas. Alerta: é necessário manter desempenho satisfatório nas atividades relacionadas à elaboração e/ou execução do projeto e/ou elaboração da dissertação/tese, pois, apesar de se tratar de uma disciplina de crédito não computável, a reaprovação neste tipo de disciplina é computada para fins de desligamento por dupla reaprovação ou por reaprovação em duas disciplinas distintas.

Atualizado em 12/01/2026

DISCIPLINA PV SYSTEMS, LÍNGUA: INGLÊS; FORMATO: MODULAR. PRÉDIO 08 INPE, SALA 2053

Datas:

Módulo 1

27/03 - 18 às 22h

28/03 - 8 às 12h e 13h30min às 17h30min

Módulo 2

10/04 - 18 às 22h

11/04 - 8 às 12h e 13h30min às 17h30min

Módulo 3

24/04 - 18 às 22h

25/04 - 8 às 12h e 13h30min às 17h30min

Módulo 4

15/05 - 18 às 22h

16/05 - 8 às 12h e 13h30min às 17h30min

Módulo 5

29/05 - 18 às 22h

30/05 - 8 às 12h e 13h30min às 17h30min

DPS835 JOGOS DE EMPRESAS

Das 18h às 22h30min, nos dias: 04, 05, 06, 07 e 08 de maio; 11, 12, 13, 14 e 15 de maio; e, 18, 19 e 20 de maio.

Das 18h às 19h30min no dia: 21 de maio de 2026.

DPS852 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E À ANÁLISES DE DADOS

Das 13h30min às 17h30min (segunda, terça e quarta-feira) nos dias:

dias 09, 10 e 11/03 março

dias 16 e 17/03 março

dias 04, 05 e 06/05 maio

dias 11, 12/05 maio

dias 25, 26 e 27/05 maio

dias 01 e 02/06 junho