

# MESTRADO e DOUTORADO – PPGEF OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE DE 2025

Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
<p><b>ELC930 – TURMA PPGEF</b> HEURÍSTICAS E META-HEURÍSTICAS <b>Prof. Felipe Martins Muller</b> 08:30 às 12:30 (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>	<p><b>DPS1114 – TURMA PPGEF</b> FERRAMENTAS DE PROCESSOS <b>Prof. Alvaro Luiz Neuenfeldt Júnior</b> 08:30 às 12:30 (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>	<p><b>DPS832 – TURMA PPGEF</b> ENGENHARIA ECONÔMICA <b>Prof. Denis Rasquin Rabenschlag</b> 08:30 às 12:30 (15 vagas) <b>(Obrigatória – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>	<p><b>STC1103 – TURMA PPGEF</b> PROCEDIMENTOS MULTIVARIADOS APLICADOS À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO <b>Prof. Adriano Mendonça Souza</b> 08:30 às 12:30 (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>	<p><b>ELC931 – TURMA PPGEF</b> OTIMIZAÇÃO E SISTEMAS <b>Prof. Felipe Martins Muller</b> 08:30 às 12:30 (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>
<p><b>DPS1118 – TURMA PPGEF</b> CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO <b>Prof. Dr. Marlon Soliman</b> 13:30 – 17:30 (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>				<p><b>PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INTELLECTUAL:</b> mediante abertura de processo de aproveitamento de disciplina, solicitar instruções no e-mail <a href="mailto:ppgep@ufsm.br">ppgep@ufsm.br</a></p> <p><b>DPS849 SEMINÁRIO DE TESE I</b> <b>DPS850 SEMINÁRIO DE TESE II</b> solicitar matrícula de 17/02/25 à 14/03/25 para <a href="mailto:ppgep@ufsm.br">ppgep@ufsm.br</a></p>
<p><b>DISCIPLINA CONCENTRADA:</b> <b>DPS 835 – TURMA PPGEF</b> JOGOS DE EMPRESAS <b>Prof. Julio Cezar Mairesse Siluk</b> <b>Das 18h às 22h30min, nos dias: 05, 06, 07, 08 e 09 de maio 12, 13, 14, 15 e 16 de maio 19, 20 e 21 de maio</b> <b>Das 18h às 19h30min no dia: 22 de maio de 2025</b> (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>	<p><b>DISCIPLINA CONCENTRADA:</b> <b>*DPEE821 – TURMA PPGEF</b> SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA <i>Disciplina ministrada em língua inglesa</i> <b>Prof. Leandro Michels</b> <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 2053 – Prédio 08 INPE</b></p>		<p><b>DPS852 – TURMA PPGEF</b> INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E À ANÁLISES DE DADOS <b>Prof. Vinicius Jaques Garcia</b> 13:30 – 17:30 (15 vagas) <b>(Optativa – 60h – 4 créditos)</b> <b>Sala 305 – Prédio 07 CT</b></p>	<p><b>APG303 DOCÊNCIA ORIENTADA I**</b> <b>APG304 DOCÊNCIA ORIENTADA II**:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● fazer a matrícula com o(a) respectivo(a) docente orientador(a) de 17/02 à 22/02/2025</li> <li>● abrir processo no <a href="#">Portal Estudantil</a> até 10/03/2025, instruções no e-mail <a href="mailto:ppgep@ufsm.br">ppgep@ufsm.br</a></li> </ul>

\*\*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 reprovação neste tipo de disciplina é computada para fins de desligamento por dupla reprovação ou por reprovação em duas disciplinas distintas.

**\*DPEE821 [Sistemas de Energia Solar Fotovoltaica](#) – Prof. Leandro Michels, Sala 2053 INPE (prédio 08)**

Módulo 1:

28/03 Sexta-feira – 18h – 22h

29/03 Sábado 8h – 12h

29/03 Sábado 13h30min – 17h30min

Módulo 2:

11/04 Sexta-feira – 18h – 22h

12/04 Sábado 8h – 12h

12/04 Sábado 13h30min – 17h30min

Módulo 3:

23/05 Sexta-feira – 18h – 22h

24/05 Sábado 8h – 12h

24/05 Sábado 13h30min – 17h30min

Módulo 4:

06/06 Sexta-feira – 18h – 22h

07/06 Sábado 8h – 12h

07/06 Sábado 13h30min – 17h30min

Módulo 5:

26/06 Sexta-feira – 18h – 22h

27/06 Sábado 8h – 12h

27/06 Sábado 13h30min – 17h30min