



MESTRADO – PGMec OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE DE 2025

Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
DEM830 Controle de Ruído Prof. Paulo Henrique Mareze 08:30 às 11:30 (15 vagas) (Optativa – 45h – 3 créditos)		DEM828 Projetos de Elementos Mecânicos Prof. Alexandre Aparecido Buenos 08:30 às 11:30 (15 vagas) (Optativa – 45h – 3 créditos)		
		DEM840 Plasticidade Computacional Prof. Tiago dos Santos 08:30 às 11:30 (15 vagas) (Optativa – 45h – 3 créditos)		
DEM836 Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica I: PVD (Physical Vapor Deposition) Prof. Lucio Strazzabosco Dorneles 14:00 às 17:00 (15 vagas) (Optativa – 45h – 3 créditos)	DEM818 Mecânica dos Fluidos Viscosos Prof. Giuliano Demarco 13:30 às 16:30 (15 vagas) (Optativa – 45h – 3 créditos)	DEM835 Mecânica de Materiais Compósitos Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto 13:30 às 16:30 (10 vagas) (Optativa – 45h – 3 créditos)		

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.

APG303 DOCÊNCIA ORIENTADA I: [abrir processo até dia 10/03/2025](#), orientações na secretaria ou e-mail pgmec@ufsm.br

*A ementa da disciplina DEM836 está disponível na página seguinte.

Atualizado sem as salas em 19/12/2024, as salas serão informadas até o início do semestre (10/03/2025).



***DEM836 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I: PVD (Physical Vapor Deposition)**

OBJETIVO: Engineer PVD-grown single- or multi-layer surfaces.

PROGRAMA

- 1 Thin-film deposition techniques
- 2 Sputtering, PVD methods, and applications
- 3 Innovations in PVD technology for high-performance applications
- 4 PVD at UFSM
- 5 Experimental assignment

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Handbook of Thick- and Thin-Film Hybrid Microelectronics, T.K. Gupta (2004) 221-243.
<https://onlinelibrary-wiley.ez47.periodicos.capes.gov.br/doi/10.1002/0471723673.ch7> accessed 24/June/2022.
- Modern Surface Technology, M. Nicolaus and M. Schäpers (2006) 31-50.
<https://onlinelibrary-wiley.ez47.periodicos.capes.gov.br/doi/10.1002/3527608818.ch3> accessed 24/June/2022.
- Surface and Interface Science, J. Colligon and V. Vishnyakov (2020) 1-55.
<https://onlinelibrary-wiley.ez47.periodicos.capes.gov.br/doi/10.1002/9783527822492.ch61> accessed 24/June/2022.
- Flat Panel Display Manufacturing, T. Ohno (2018) 209-224.
https://onlinelibrary-wiley.ez47.periodicos.capes.gov.br/doi/10.1002/9781119161387.ch11_02 accessed 24/June/2022.
- Flat Panel Display Manufacturing, M. Bender (2018) 225-240.
https://onlinelibrary-wiley.ez47.periodicos.capes.gov.br/doi/10.1002/9781119161387.ch11_03 accessed 24/June/2022.
- Modern Surface Technology, K. Bobzin, E. Lugscheider, M. Maes, P. Immich (2006) 51-63.
<https://onlinelibrary-wiley.ez47.periodicos.capes.gov.br/doi/10.1002/3527608818.ch4> accessed 24/June/2022.
- Recent publications on the subject, specific to each experimental assignment.