



GRADE DISCIPLINAS DO 3º TRIMESTRE 2025

DISCIPLINAS REGULARES

22/09/2025 a 19/12/2025

ATENÇÃO MESTRADO! OS ALUNOS QUE JÁ CURSARAM TODOS OS CRÉDITOS OBRIGATÓRIOS DEVEM SE INSCREVER NA DISCIPLINA **EED708 - Pesq. de Diss. PEA – Nome do Orientador** PARA MANTER SUA MATRÍCULA ATIVA ATÉ A DEFESA DA DISSERTAÇÃO (ESSA DISCIPLINA NÃO CONTA CRÉDITO).

ATENÇÃO DOUTORADO! OS ALUNOS DEVEM SE INSCREVER NA DISCIPLINA **PEA807 Pesquisa de Tese - Nome do Orientador**, CASO NÃO TENHAM INTERESSE EM CURSAR NENHUMA DAS DISCIPLINAS OFERTADAS NO PERÍODO OU JÁ TENHAM CURSADO TODOS OS CRÉDITOS OBRIGATÓRIOS PARA MANTER SUA MATRÍCULA ATIVA ATÉ A DEFESA DA TESE (ESSA DISCIPLINA NÃO CONTA CRÉDITO).

HORA S / DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
09:00 – 12:00	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS	TECNOLOGIAS DE RECICLAGEM DE MATERIAIS POLIMÉRICOS PÓS-CONSUMO		AMBIENTE CONSTRUÍDO III	
				TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA AMBIENTAL - ÊNFASE: TRATAMENTO BIOLÓGICO DE EFLUENTES E RESÍDUOS ORGÂNICOS	
				TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA AMBIENTAL - ÊNFASE: SISTEMAS DE SANEAMENTO URBANO	
10:00 – 13:00			TECNOLOGIAS PARA DESCARBONIZAÇÃO	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA AMBIENTAL - ÊNFASE: INFRAESTRUTURA E CONSTRUÇÃO	
12:00 – 15:00			POLÍTICAS PÚBLICAS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO		PROPRIEDADE INDUSTRIAL APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL



13:00 – 16:00		PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E APROVEITAM ENTO ENERGÉTICO DE BIOGÁS		ECOLOGIA APLICADA À INDÚSTRIA	PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS
				MODELAGEM DE ONDAS DE CHEIAS	
15:00 – 18:00					POTENCIAL POLUIDOR E TRATAMENTO DE LIXIVIADOS DE ATERROS SANITÁRIOS

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR(ES)	SALA	DIA DA PRIMEIRA AULA
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS	EED728	MAYARA AMARIO	Auditório NUMATS (Bloco I - Sala 110)	29/09/25
TECNOLOGIAS DE RECICLAGEM DE MATERIAIS POLIMÉRICOS PÓS- CONSUMO	PEA708	ANA LÚCIA NAZARETH / LEILA LEA VISCONTE	GALPÃO - IMA (Bloco J)	30/09/25
PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE BIOGÁS	PEA714	CLAUDINEI GUIMARÃES	CENTRO DE TECNOLOGIA I-222 ACÁCIA. (FUNDOS DO BLOCO E, 2º ANDAR)	30/09/25
TECNOLOGIAS PARA DESCARBONIZAÇÃO	PEA736	GEORGE VICTOR/ OFÉLIA ARAÚJO	CENTRO DE TECNOLOGIA SALA I-224 (ATRÁS DO BLOCO E)	24/09/25
POLÍTICAS PÚBLICAS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO	PEA715	MONICA PERTEL	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO D SALA D-114	01/10/25
AMBIENTE CONSTRUÍDO III	PEA729	LEANDRO TORRES / MARCOS BARRETO / OSVALDO RESENDE / MARCELO MIGUEZ	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO D SALA D-106	25/09/25

TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA AMBIENTAL - ÊNFASE: TRATAMENTO BIOLÓGICO DE EFLUENTES E RESÍDUOS ORGÂNICOS	EEA712	ISABELLI BASSIN	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO E SALA E-213 - BEIJA-FLOR	25/09/25
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA AMBIENTAL - ÊNFASE: SISTEMAS DE SANEAMENTO URBANO	EEA712	VINICIUS MASQUETTI	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO D SALA D-201	02/10/25
TÓPICO ESPECIAIS EM ENGENHARIA AMBIENTAL – ÊNFASE: INFRAESTRUTURA E CONSTRUÇÃO	EEA712	MOHAMMAD NAJJAR / RODRIGO PIEROTT / ASSED HADDAD	CENTRO DE TECNOLOGIA GESTORE I-120	25/09/25
ECOLOGIA APLICADA À INDÚSTRIA	EED719	CRISTINA NASSAR	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO D SALA D-201	25/09/25
MODELAGEM DE ONDAS DE CHEIAS	EED718	MATHEUS MARTINS / MARCELO MIGUEZ	CENTRO DE TECNOLOGIA AUDITÓRIO DA SALA I-206.	25/09/25
PROPRIEDADE INDUSTRIAL APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL	PEA716	ESTEVIÃO FREIRE	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO E SALA E-213 - BEIJA-FLOR	10/10/25
PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS	EED731	FELIPE SOMBRA DOS SANTOS / LÍDIA YOKOYAMA	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO E SALA E-213 - GAIVOTA	03/10/25
POTENCIAL POLUIDOR E TRATAMENTO DE LIXIVIADOS DE ATERROS SANITÁRIOS	PEA719	JUACYARA CAMPOS	CENTRO DE TECNOLOGIA BLOCO E SALA E-213 - BEM-TE-VI	03/10/25