



PROFESSOR (A) : Fabiana Lopes da Silva			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Metalurgia			
CATEGORIA		REGIME DE TRABALHO:	
(X) Magistério do EBTT		() 20h () 40 h (X) Dedicção Exclusiva	
() Magistério do ES		() Visitante	
AULAS			
	Componente Curricular	Curso	C.H.
1	Termodinâmica Metalúrgica (66h)	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	200min/sem
2	Práticas Metalúrgicas I (50h de 166h)	Engenharia Metalúrgica	150min/sem
3	Fundamentos de Siderurgia (33h)	Engenharia Metalúrgica	100min/sem
4	Corrosão e Proteção II (33h)	Engenharia Metalúrgica	200min/sem
5	Trabalho de Conclusão de Curso (33h)	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	100min/sem
6	Trabalho de Conclusão de Curso (33h)	Engenharia Metalúrgica	100min/sem
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
EDITAL IFRS Nº 11/2022 – FOMENTO A PROJETOS DE ENSINO 2022 Metalurgia: acolhimento, permanência, êxito e difusão do conhecimento		SIGProj Nº: 378617.2153.123064.18032022	
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática (A carga horária mínima é de 8h, conforme Artigo 13 da Resolução Nr. 82 de 2011)		Terça-feira: das 14h às 18h Sexta-feira: das 14h às 18h	A2-304 ou remoto
Estudos orientados e/ou recuperação paralela (Conforme Artigo 10, § 4º da Resolução Nr. 82, a carga horária deve corresponder a, pelo menos, 1/3 da carga horária em sala de aula, com um mínimo de 4h semanais)		Segunda-feira e quarta-feira: das 14h às 16h	A2- 304
Orientação de TCCs		segunda-feira, terça-feira e quarta-feira das 18h às 18h:30	A2- 304 ou conforme necessidade dos(as) orientandos(as)
Reuniões Pedagógicas		Sob demanda	Conforme agendamento da coordenação
Coordenação Engenharia Metalúrgica (10h)		Segunda-feira e quarta-feira das 16h às 18h Terça-feira das 19h às 22h Quinta-feira das 14h às 16h e, das 21h30min às 22h30min	A2- 304 ou conforme necessidade dos(as) discentes do curso
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	
EDITAL IFRS Nº 12/2022 – FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2022/2023 <u>Projeto:</u> Uso do software THERMOCALC em simulações de solidificação de ligas de alumínio.		SIGAA - Código: PVD349-2022	
EDITAL IFRS Nº 16/2022 – APOIO A PROJETOS INDISSOCIÁVEIS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO NOS CAMPI DO IFRS		SIGAA - Código: PVD530-2022	

<u>Projeto</u> : Desenvolvimento de uma linha de galvanização em escala laboratorial visando melhorar o processo de ensino aprendizagem, a produção científica e tecnológica e a prática extensionista.	
EDITAL IFRS Nº 42/2021 - EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/IFRS/CNPq - PROBIC/IFRS/Fapergs <u>Projeto</u> : ELAS falando de ciências: ações inspiradoras de fomento ao ingresso, permanência e êxito de meninas e mulheres em carreiras científicas.	SIGAA - Código: PVD132-2021
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico
Edital IFRS nº 13/2022 – Auxílio Institucional à Extensão 2022 – Edital Unificado <u>Projeto</u> : Projeto ELAS	SIGProj Nº: 378118.2034.123064.15032022
Edital IFRS nº 23/2022 – Bolsas de Extensão para Programas e Projetos no âmbito da Pró-reitoria de Extensão (Proex) do IFRS <u>Projeto</u> : Programa Society of Women Engineers (SWE)	SIGProj Nº: 377694.2034.123064.05032022
Edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022 <u>Projeto</u> : Metalurgia Ativa: A curricularização da extensão na Engenharia Metalúrgica	SIGProj Nº: EM RESSUBMISSÃO
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO
Colegiado de Curso – Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Portaria Nº 107/2021 (EM REVISÃO)
Colegiado de Curso – Engenharia Metalúrgica	Portaria Nº 110/2021 (EM REVISÃO)
NDE – Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Portaria Nº 188/2021 (EM REVISÃO)
NDE – Engenharia Metalúrgica	Portaria Nº 190/2021 (EM REVISÃO)
NIEPE – Engenharia	Portaria Nº 141/2020 (EM REVISÃO)
Grupo de Trabalho que coordena as atividades da <i>Society of Women Engineers</i> (SWE) – Sociedade de Mulheres Engenheiras no IFRS	Portaria Nº 403/2021
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp

Entregue em: [Conforme Artigo 9 da Resolução Nr. 082, o Plano de Trabalho deve ser entregue até 10 dias úteis após o início do semestre letivo.](#)

Atualizado em: **25/03/2022**