



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 I (66h)	Engenharia Metalúrgica	200min/sem
2	Práticas Metalúrgicas II (40h de 200h)	Engenharia Metalúrgica	120min/sem
3	Fundamentos de Siderurgia (33h)	Engenharia Metalúrgica	100min/sem
4	Corrosão e Proteção I (33h)	Engenharia Metalúrgica	100min/sem
5	Corrosão e Proteção II (33h)	Engenharia Metalúrgica	100min/sem
6	Pesquisa Integrada em Metalurgia (20h de 100h)	Engenharia Metalúrgica	60min/sem
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Metalurgia: acolhimento, permanência, êxito e difusão do conhecimento		SIGProj N°: 369050.2077.123064.0605202	
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 15h às 18h Sexta-feira: das 13h30 às 18h30	Trabalho 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, Terça Quarta e quinta-feira-feira: das 18h às 19h	Atendimento remoto sob agendamento
Orientação de TCCs		Terça, Quarta e Quinta-feira das 14h às 15h	Atendimento remoto
Reuniões Pedagógicas		Sob demanda	Reunião remota
Coordenação Engenharia Metalúrgica (10,5h)		Quarta-feira das 13h30min às 17h30min Quarta-feira e sexta-feira das 19h às 22h	Atividades e atendimento remotos
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Edital IFRS Nº 29/2021 – APOIO A PROJETOS INDISSOCIÁVEIS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO NOS CAMPI DO IFRS Projeto: ELAS nas Engenharias: ações inspiradoras de fomento ao ingresso, permanência e êxito de meninas e mulheres engenharia.		SIGAA - Código: PVD12-2021	
EDITAL IFRS Nº 42/2021 - EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/IFRS/CNPq - PROBIC/IFRS/Fapergs Projeto: 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	
Programa de Extensão: "Projeto ELAS"		SIGProj N°: 368972.2034.123064.05052021	

Projeto de Extensão: Metalurgia Ativa: A curricularização da extensão na Engenharia Metalúrgica	SIGProj N°: 368180.2034.123064.22042021
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO
Colegiado de Curso – Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Portaria N° 107/2021
Colegiado de Curso – Engenharia Metalúrgica	Portaria N° 110/2021
NDE – Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Portaria N° 188/2021
NDE – Engenharia Metalúrgica	Portaria N° 190/2021
NIEPE – Engenharia	Portaria N° 141/2020
Grupo de Trabalho que coordena as atividades da <i>Society of Women Engineers</i> (SWE) – Sociedade de Mulheres Engenheiras no IFRS	Portaria N° 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: 19/11/2021