



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	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	200min
2	Termodinâmica Metalúrgica II	Engenharia Metalúrgica	200min
3	Metodologia da Pesquisa	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	200min
4	Corrosão e Proteção (Corrosão I e Corrosão II)	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	200min
5			
6			
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
ELAS na Ciência: Tecnologia e Engenharia		SIGProj N°: 327138.1823.123064.1003201	
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)		Sexta-feira: das 8h às 12h Sexta-feira: das 13h30 às 17h30	Presença Facultativa
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)		Terça-feira: das 15h30min às 18h00min Segunda e Quarta-feira: das 19h00min às 19h45min	A2 304 ou D108
Orientação de TCCs		Quinta-feira	A2 304 ou D108
Reuniões Pedagógicas		Sob demanda	A definir
Substituição de Coordenação TPM		Sob demanda	A definir
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Estudo eletroquímico e triboeletroquímico de novas ligas de Ti fase β com aplicação em ortopedia.		306790.1645.123064.15052018	
Projeto e desenvolvimento de uma mini galvanoplastia em escala laboratorial para práticas de ensino, pesquisa e extensão		SIPES N°: 324141.1610.123064.23022019	
Análise experimental e numérica no estudo da solidificação de ligas alumínio hipoeutéticas em condições de equilíbrio e não-equilíbrio termodinâmicos		SIPES N°: 324945.1610.123064.25022019	
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		Protocolo do Sistema Eletrônico	
ELAS na Ciência: Tecnologia e Engenharia		SIGProj N°: 325800.1811.123064.2802201 SIGProj N°: 325973.1814.123064.2802201	
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)		PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO	
Colegiado de Curso – Tecnologia em Processos Metalúrgicos		Portaria N° 065/2019	
Colegiado de Curso – Engenharia Metalúrgica		Portaria N° 066/2019	
Colegiado de Curso – Técnico Integrado em Química		Portaria N° 061/2019	
NDE – Tecnologia em Processos Metalúrgicos		Portaria N° 367 /2017	
NDE – Engenharia Metalúrgica		Portaria N° 070/2018	
NIEPE – Engenharia		Portaria N° 240/2018	
CGAE		Portaria N° 038/2019	

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Descrição da Atividade

Horário/Resolução do ConCamp

Doutorado

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: [25/06/2019](#)