



<b>PROFESSOR (A) : Fabiana Lopes da Silva</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Metalurgia</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
( X ) Magistério do EBTT		( ) 20h ( ) 40 h ( X ) Dedicção Exclusiva	
( ) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Termodinâmica Metalúrgica	Engenharia Metalúrgica	200min
2	Trabalho de Conclusão de Curso	Tecnologia de Processos Metalúrgica	100min
3	Fundamentos de Siderurgia	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	100min
4	Corrosão e Proteção I	Engenharia Metalúrgica	200min
5			
6			
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
ELAS na Ciência: Tecnologia e Engenharia		SIGProj N°: 327138.1823.123064.1003201	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
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)		Segunda-feira e Quarta-feira: das 16h30min às 18h30min	A2 304 ou D108
Orientação de TCCs		Quinta-feira	A2 304 ou D108
Reuniões Pedagógicas		Sob demanda	A definir
Substituição de Coordenação TPM/EM		Sob demanda	A definir
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Estudo eletroquímico e triboeletroquímico de novas ligas de Ti fase $\beta$ 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	
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
ELAS na Ciência: Tecnologia e Engenharia		SIGProj N°: 325800.1811.123064.2802201 SIGProj N°: 325973.1814.123064.2802201	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>		<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>	
Colegiado de Curso – Tecnologia em Processos Metalúrgicos		Portaria N° 174/2019	
Colegiado de Curso – Engenharia Metalúrgica		Portaria N° 177/2019	
Colegiado de Curso – Técnico Integrado em Química		Portaria N° 061/2019	
NDE – Tecnologia em Processos Metalúrgicos		Portaria N° 097 /2019	
NDE – Engenharia Metalúrgica		Portaria N° 225/2019	
NIEPE – Engenharia		Portaria N° 240/2018	
CPPD		Portaria N° 192/2019	
CGAE		Portaria N° 214/2019	
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>			

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: 09/12/2019