



<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	Fundamentos de Siderurgia	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	150min
2	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Engenharia de Produção	200min
3	Termodinâmica Metalúrgica	Engenharia Metalúrgica	200min
4	Corrosão e Proteção	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	200min
5	Fundamentos de Siderurgia	Tecnologia de Processos Metalúrgicos	100min
6			3h20min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
<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)		Terça-feira: das 15h30min às 18h00min Quarta-feira: das 15h30min às 18h00min	A2 304
Orientação de TCCs		Segunda-feira: das 14:30 às 15:00 Terça-feira: das 14:30 às 15:00 Quarta-feira: das 14:30 às 15:00	A2 304
Reuniões Pedagógicas		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	
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>		<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>	
Colegiado de Curso – Tecnologia em Processos Metalúrgicos		Portaria Nº 232/2018	
Colegiado de Curso – Engenharia Metalúrgica		Portaria Nº 233/2018	
Colegiado de Curso – Engenharia Produção		Portaria Nº 231/2018	
NDE – Tecnologia em Processos Metalúrgicos		Portaria Nº 367 /2017	
NDE – Engenharia Metalúrgica		Portaria Nº 070/2018	
NIEPE – Engenharia		Portaria Nº 240/2018	
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>			
<b>Descrição da Atividade</b>		<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>	
Doutorado		Quinta-feira: das 8h às 17h30/ Resolução 17 de 13 de agosto de 2018	

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: **16/08/2018**

Para auxiliar, cf. Resolução: Até 14 períodos - 4 horas; 15 períodos - 4h10min; 16 períodos - 4h27min; 17 períodos - 4h44min; 18 períodos - 5h; 19 períodos - 5h17min; 20 períodos - 5h50min; 21 períodos - 6h07min; 22 períodos - 6h24min; 23 períodos - 6h24min; 24 períodos - 6h40min