

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021/II

DOCENTE:	Eveline Bischoff
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Engenharia de Materiais
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
(x) Magistério do EBTT	() 20h () 40h (x) DE
() Magistério do ES	() Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO						
Curso	Disciplina	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Mestrado em Tecnologia e engenharia de materiais	Materiais Poliméricos	terça-feira	19:00	22:30	1:40	Primeira parte do semestre
Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência dos Polímeros II	quarta-feira	19:00	22:30	3:20	
Tecnologia em Fabricação Mecânica	Química Orgânica	quinta-feira	19:00	22:30	3:20	
Mestrado em Tecnologia e engenharia de materiais	Pesquisa Científica Prática A	sexta-feira	14:00	17:40	3:20	
Técnico em Plásticos	Materiais Poliméricos IV	sexta-feira	19:00	22:30	3:20	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					15:00	

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO						
Atividade	Local	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Atendimento ao Aluno	Google meet	quarta-feira	14:00	17:00	3:00	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
	Google meet	quinta-feira	14:00	17:00	3:00	
					0:00	
					0:00	
Horários de preparação de aulas: Segundas-feiras das 13h às 18h e das 19h às 22h (não presencial) Terças-feiras das 13h às 16h30m (não presencial)					11:30	O máximo de preparação de aulas deverá ser
						11:30 hs
Carga Horária Total:					17:30	

ATIVIDADES DE PESQUISA		
Atividades	C.H.	Observações
Polietileno de alta densidade (PEAD) com a adição de grafeno para uso no processo de rotomoldagem / Lotação: Orientador / Aluno: Samuel Costa / Curso: "Mestrado em Tecnologia e engenharia de materiais	01:30	
Avaliação da substituição da matéria-prima do Trinco de fixação do cano de carabina de pressão, de SAE 4140 por Poliarilamida com 50% de fibra de vidro / Aluno: André Menezes / Curso: "Mestrado em Tecnologia e engenharia de materiais	01:30	
Degradação das propriedades mecânicas, térmicas e de flamabilidade de resina termoplástica de policarbonato com aditivo anti-chama classe V0 aplicado em peças de medidores eletrônicos de energia elétrica / Lotação: Orientador / Aluno: Alessandro Pereira Bederode / Curso: "Mestrado em Tecnologia e engenharia de materiais	01:30	
Incorporação e avaliação das propriedades do grafeno em EPDM para produção de perfis de borracha extrusados. / Lotação: Orientador / Aluno: Luana Decheti Gaike / Curso: "Mestrado em Tecnologia e engenharia de materiais	01:30	
Carga Horária Total:	6:00	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Atividades	C.H.	Observações
Carga Horária Total:	0:00	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		-
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica		295/2018
Membro do Colegiado do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica		-
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e automação		293/2018
Carga Horária Total:	1:30	

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino
Recebido em:
Observações:

Eveline Bischoff

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino