

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2020/I

DOCENTE:	DOUGLAS ALEXANDRE SIMON
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Materiais
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
(X) Magistério do EBT	() 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.
TÉC. PLÁSTICOS	PROCESSOS ES	Terça-Feira	19:00	22:30	3:20	
Mestrado em M	Pesquisa Cientí	Sexta	13:30	17:30	3:40	
Engenharia Med	Tópicos de Eng	Quarta	13:30	16:20	2:30	
Mestrado em M	Planejamento d	Segunda	19:00	22:30	00:50	6 encontros
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					10:20	Deve ser no mínimo 8 h e no

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	Sala 116	Terça	13:30	17:50	4:20	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Preparação de Aula Local: Não Presencial (Segunda e terça das 8 às 12:45)					9:10	O máximo de preparação de aulas deverá ser
						9:10 hs
Orientação de Mestrado (14 alunos)					08:00	Presencial
Carga Horária Total:					21:30	

ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividades	C.H.	
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS PLASTIFICANTES A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E/OU GLICERINA Protocolo IFRS 344047.1154.225285.16082016 Lotação: Colaborador Sala 313	00:45	
Materiais Poliméricos aprimorados com Partículas de Prata Protocolo IFRS 279584.1387.88851.29082017 Lotação: Colaborador Sala 313	00:45	
Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D Protocolo IFRS 324834.1610.115022.25022019 Lotação: Coordenador Sala 313	00:45	
Absorção de Energia por Metamateriais Protocolo IFRS 327038.1610.115022.10032019 Lotação: Coordenador Sala 313	00:45	
Produção de Filamentos Compósitos para impressão 3D via FDM de Objetos com propriedades superiores Protocolo IFRS 334206.1886.115022.19052019 Lotação: Coordenador Sala 313	00:45	
Produção de Filamentos Compósitos por Extrusão para impressão 3D via FDM de Objetos com propriedades superiores Protocolo IFRS 334487.1885.115022.19052019 Lotação: Coordenador Sala 313	00:45	

Avaliação de Sistemas Elastoméricos em Aplicações Industriais Protocolo IFRS 337482.1820.115022.28072019 Lotação: Coordenador Sala 313	00:45	
Reciclagem de materiais poliméricos Protocolo IFRS 337533.1820.84673.29072019 Lotação: Colaborador Sala 313	00:45	
Carga Horária Total:	6:00	

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

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		
Coordenador do Mestrado em Materiais		120/2019
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Plástico		
Membro do Colegiado de Coordenadores Stricto Sensu		297/2019
Membro do Colegiado do Curso Engenharia Mecânica		
Membro do Colegiado do Curso Fabricação Mecânica		
Presidente do Colegiado do Curso Mestrado em Materiais		
Carga Horária Total:	2:10	

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino

Recebido em: