



<b>PROFESSOR (A) : Rachel Oliveira Nasser</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Polímeros</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	Introdução a Polímeros	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 1TP manhã)	50 min
2	Introdução a Polímeros	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 1TP tarde)	50 min
3	Materiais Poliméricos	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 2TP manhã)	1 h e 40 min
4	Síntese de Materiais Poliméricos	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 3TP manhã)	1 h e 40 min
5	Síntese de Materiais Poliméricos	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 3TP tarde)	1 h e 40 min
6	Processamento de Termoplásticos II	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 4TP manhã)	1 h e 40 min
7	Processamento de Termoplásticos II	Curso Técnico em Plásticos Integrado (Turma 4TP tarde)	1 h e 40 min
8	Rotomoldagem	Curso Técnico em Plásticos Subsequente (Turma 3TPS noite)	50 min
9	Termoformagem	Curso Técnico em Plásticos Subsequente (Turma 4TPS noite)	50 min
10	Sopro	Curso Técnico em Plásticos Subsequente (Turma 4TPS noite)	1 h e 40 min
	Total em horas		14h
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</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)		Segunda-feira: das 8h às 12h Segunda-feira: das 13h30 às 17h30	A2 306
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 13h30 às 15h30 Quarta-feira: 10h20 às 12h Quinta-feira: 15h30 às 17h	A2 305
Orientação Estágio		Sexta-feira: 13h-17h	Sala do professor
Reuniões Pedagógicas		DE	A definir
Conselhos de classe e Pré-conselhos		DE	A definir

Atendimento aos pais	DE	A definir
Elaboração de aulas práticas	D-102	A definir
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Nome do Projeto de Pesquisa: Utilização de pó de vidro como reforço na produção de compósitos de polipropileno (PP) reciclado	303428.1651.309184.09042018	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>	
Colegiado Curso Técnico em Plásticos Integrado	Nr. 144 de 18/05/2018	
Colegiado Curso Técnico em Plásticos Subsequente	Nr. 150 de 18/05/2018	
NIEPE – Engenharias	Nr. 286 de 01/03/2018	
Comissão Permanente do Processo Eleitoral (CPPE)	Nr 292 de 24/08/2017	

Atualizado em: 13/07/2018