

Roteiro Didático para Ensino Remoto Emergencial

Unidade Curricular/Disciplina	Seminários					
Unidade de Estudos	Pós Graduação em Engenharia Química					
Período de Estudos	Segunda Feira e Sexta Feira (08:00 até 12:00) - 01/09/2020 a 31/12/2020					
Objetivo(s) de Aprendizagem: Orientar alunos sobre a forma correta para apresentação de Trabalhos (orais, pôsteres e artigos)						
Ambiente Virtual de Aprendizagem: google MEET / RNP						
Plataformas de Comunicação: Email Institucional						
Subunidades	Bibliografia básica	Roteiro das aulas (atividades síncronas)	Roteiro de estudos (atividades assíncronas)	Atividades a desenvolver	Material de apoio	Atividades avaliativas

<p>Introdução a comunicação técnica, escrita, oral e plágio</p>	<p>DAY, R., "How to write and publish a scientific paper", 7a. edição. Editora: Greenwood, 2011.</p> <p>POLITO, R. "Como preparar boas palestras e apresentações", 4a edição. Editora Saraiva, 1995.</p> <p>POLITO, R., "Recursos audiovisuais nas apresentações de sucesso", 7a edição. Editora: Saraiva, 2010</p>	<p>01/09/2020 – apresentação do conteúdo</p>	<p>realização das atividades (apresentação em power point / artigo</p>	<p>Realização das apresentações / Artigo</p>	<p>Bibliografia / material docente</p>	<p>28/09 – entrega da primeira atividade (power point)</p> <p>02/10 – entrega da segunda atividade – Artigo referente ao tema de mestrado</p>
-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------