

Roteiro Didático para Ensino Remoto Emergencial

Responsável: Profa. Dra. Sílvia Ester Orrú

Unidade Curricular/Disciplina	Metodologia Científica					
Unidade de Estudos	Metodologia Científica – 60 horas (30 horas síncronas e 30 horas assíncronas)					
Período de Estudos	2º semestre / 2020					
Objetivos de Aprendizagem:	Oferecer aos discentes as ferramentas da redação científica para que os mesmos as possam utilizar na confecção de trabalhos científicos.					
Ambiente Virtual de Aprendizagem:	Plataforma Moodle / G Suite					
Plataformas de Comunicação:	G Suite, Grupo no Facebook. Chats. Google Meet. E-mail. Zoom Meeting se necessário					
Subunidades	Bibliografia básica	Roteiro das aulas (atividades síncronas)	Roteiro de estudos (atividades assíncronas)	Atividades a desenvolver	Material de apoio	Atividades avaliativas

<p>Tópico 1</p> <p>Estrutura dos projetos de pesquisa</p>	<p>GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.</p>	<p>14/08 – Apresentação da disciplina e as partes do projeto de pesquisa: objetivo geral, objetivos específicos, justificativa, resultados esperados.</p> <p>21/08 – aproximação dos temas de pesquisa dos alunos com seus orientadores</p> <p>28/08 – definição do objetivo geral e específicos</p> <p>04/09 – diferenciação da escrita de projetos, monografias, dissertações, teses, artigos científicos e trabalhos em anais.</p>	<p>Template do projeto de pesquisa</p> <p>Sequência disposta no modelo do projeto de pesquisa.</p>	<p>Definição e Escrita sequente dos itens dispostos no <i>template</i> do projeto de pesquisa</p>	<p><i>Template</i> do projeto de pesquisa.</p> <p>Normas da ABNT.</p> <p>Bibliografia disponibilizada.</p>	<p>Participação nas plataformas de aprendizagem e comunicação.</p>
<p>Tópico 2</p> <p>Metodologia</p>	<p>LAKATOS. Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003.</p>	<p>11/09 – Material e Método</p> <p>18/09 – Estratégias e procedimentos</p> <p>25/09 - Cronograma</p> <p>02/10 – Normas da ABNT</p>	<p>Sequência disposta no modelo do projeto de pesquisa.</p>	<p>Escrita sequente dos itens dispostos no <i>template</i> do projeto de pesquisa</p>	<p><i>Template</i> do projeto de pesquisa.</p> <p>Normas da ABNT</p> <p>Bibliografia disponibilizada.</p>	<p>Participação nas plataformas de aprendizagem e comunicação.</p>

<p>Tópico 3</p> <p>Entrega da 1ª versão do projeto</p>	<p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10520 - Informação e documentação – Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002</p> <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6023 - Informação e documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.</p>	<p>09/10 – entrega da 1ª versão final do projeto para primeira correção (sem nota).</p> <p>16/10 – correção e discussão sobre os projetos.</p>	<p>Término da escrita do projeto</p> <p>Correção e discussão sobre os projetos.</p>	<p>Escrita do projeto de pesquisa.</p>	<p><i>Template</i> do projeto de pesquisa.</p> <p>Normas da ABNT</p> <p>Bibliografia disponibilizada.</p>	<p>9/10 – entrega da 1ª versão final do projeto para primeira correção (sem nota).</p> <p>16/10 – correções necessárias ao projeto.</p>
<p>Tópico 4</p> <p>Entrega da 2ª versão do projeto</p>	<p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10520 - Informação e documentação – Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002</p> <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6023 - Informação e documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.</p>	<p>23/10 – entrega da 2ª versão do projeto para última correção</p> <p>30/10 - correção e discussão sobre os projetos.</p>	<p>Término da escrita da versão final do projeto</p> <p>Correção e discussão sobre os projetos.</p>	<p>Escrita da versão final do projeto</p>	<p><i>Template</i> do projeto de pesquisa.</p> <p>Normas da ABNT</p> <p>Bibliografia disponibilizada.</p>	<p>23/10 – entrega da versão final do projeto para última correção (sem nota).</p> <p>30/10 – últimas correções necessárias ao projeto.</p>
<p>AValiação SUBSTITUTIVA</p>	<p>Bibliografia já apresentada</p>	<p>06/11 - entrega da versão final do projeto</p>	<p>Projeto finalizado</p>	<p>Projeto finalizado</p>	<p><i>Template</i> do projeto de pesquisa.</p> <p>Normas da ABNT</p> <p>Bibliografia disponibilizada.</p>	<p>06/11 - entrega da versão final do projeto (substitutiva)</p>

PROVA FINAL	TODA Bibliografia já apresentada	13/11 - entrega da versão final do projeto CORRIGIDO cuja nota foi menor que 7,0	entrega da versão final do projeto CORRIGIDO	projeto CORRIGIDO	<i>Template</i> do projeto de pesquisa. Normas da ABNT	13/11 - entrega da versão final do projeto CORRIGIDO
-------------	----------------------------------	--	--	-------------------	---	--

OBS: Ao aderir à presente sugestão, o docente deve levar em consideração as especificidades de seu campo de conhecimento e de sua disciplina, apresentando informações que estejam relacionadas ao seu planejamento e que tenham o nível de detalhamento pertinente à natureza das atividades propostas. Não há padrão de preenchimento, mas deve-se ter em conta que este roteiro didático deve orientar o percurso do estudante. Se, por exemplo, uma determinada disciplina não contemplar aulas síncronas, basta informar que não haverá aulas síncronas no respectivo campo.