

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 6ºPeríodo CURSO: Licenciatura em Química COMPONENTE CURRICULAR: Métodos e Técnicas de Pesquisa PROFESSOR(A): Ms Alexandre Souza								PERÍODO: P6		
								CARGA HORÁRIA: 50h		

TÓPICO	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (Pontuação)	ATIVIDADE COLABORATIVA (Pontuação)	CARGA HORÁRIA (h. a.)
1	2021.1	1	-Introdução à Pesquisa científica:	1.1Definição de pesquisa, métodos e técnicas; 1.2 Diferenciação dentre pesquisa, métodos e técnicas;	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	-Participação dialogada	1ª semana 13/jul	-	-	5
2	2021.1	2	-Introdução à Pesquisa científica:	1.3 A natureza do conhecimento, os níveis de conhecimento e a pesquisa científica; 1.4- Definição de termos utilizados em pesquisa.	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros	-Participação dialogada	2ª semana 20/jul	40	-	5

					Revistas Links					
3	2021.1	3	-Normas para formatação do Projeto de Pesquisa	<p>2.1 ABNT NORMA 6023/2018 Norma para Elaboração Referências</p> <p>2.2 ABNT, NBR10520/2002 (PARA CITAÇÕES DE ACORDO COM A NORMA</p>	<p>Vídeoaula</p> <p>Slides no PowerPoint</p> <p>Google Meet</p> <p>Periódicos</p> <p>Livros</p> <p>Revistas</p> <p>Links</p>	-Participação dialogada	3ª semana 27/jul	60	-	5
4	2021.1	4	- Normas para formatação do Projeto de Pesquisa	<p>2.2 ABNT NBR 15287/2011 (ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA; A ESTRUTURA DEVE SEGUIR A INSERÇÃO DE ELEMENTOS BÁSICOS COMO: CAPA, SUMÁRIO, INTRODUÇÃO, REFERENCIAL TEÓRICO, METODOLOGIA, RESULTADOS ESPERADOS, CRONOGRAMA,</p>	<p>Vídeoaula</p> <p>Slides no PowerPoint</p> <p>Google Meet</p> <p>Periódicos</p> <p>Livros</p> <p>Revistas</p> <p>Links https://fio.edu.br/manual/tcc/co/modulo_20Principal.html </p>	-Participação dialogada	4ª semana 03/ago	-	-	5

				ORÇAMENTO REFERÊNCIAS UTILIZADAS	E					
	2021.1	5	-Tipos de Pesquisa : Não-experimental e experimental	3.1 Pesquisa não-experimental ; 3.1.1 Pesquisa bibliográfica; 3.1.2 Pesquisa descrita; a) estudos exploráveis; b) estudos descritivos	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	-Participação dialogada	5ª semana 10/ago	-	-	5
	2021.1	6	-Tipos de Pesquisa : Não-experimental e experimental	3.2Pesquisa experimental; 3.2.1 De campo; 3.2.2 De laboratório	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	-Participação dialogada	6ª semana 17/ago	20	-	5
	2021.1	7	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-	4.1. Dados de identificação (do projeto e dos pesquisadores);	Vídeoaula Slides no PowerPoint	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos	7ª semana 24/ago	20	-	5

			experimental);		Google Meet Periódicos Livros Revistas Links Normas para elaboração de Projetos de pesquisa, trabalhos acadêmico-científicos e revistas científicas (grupouninter.com.br) PARA ALUNOS SURDOS	trabalhos solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de interesse do aluno.				
	2021.1	8	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.2. Capítulo I : O problema (Introdução, importância e Justificativas,	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos trabalhos solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de	8ª semana 31/ago	-	-	5

						interesse do aluno.				
	2021.1	9	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.2. Capítulo I : Formulação do problema, objetivos, Hipóteses e/ ou Questões de Pesquisa, e racionalização de Termos e Limitação e do Estudo);	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos trabalhos solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de interesse do aluno.	9ª semana 07/set	-	-	5
	2021.1	10	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.2. Capítulo I : O problema (Introdução, importância e Justificativas, Formulação do problema, objetivos, Hipóteses e/ ou Questões de Pesquisa, e racionalização de Termos e Limitação e do Estudo);	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos trabalhos solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de interesse do aluno.	10ª semana 14/set	25	-	5

	2021.1	11	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.3. Capítulo II - A Fundamentação teórica;	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links		11ª semana 21/set	50	-	5
	2021.1	12	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.4. Capítulo III- Metodologia: amostragem, esquemas de pesquisa, variáveis, instrumentação, coleta de dados, pressupostos metodológicos, recursos (humano e materiais). 4.5 Cronograma 4.6 Referências	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos trabalhos solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de interesse do aluno.	12ª semana 28/set	25	-	5

* Planejamento de 1 semestre 2021.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no <i>Google class</i>	
Cálculo da pontuação.Média=AV1+AV2/2 100+100/2=	100

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: