

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 42135 - LIC.0445 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	2020.2	1	-Introdução à Pesquisa científica:	1.1 Definição de pesquisa, métodos e técnicas; 1.2 Diferenciação dentro pesquisa, métodos e técnicas;	Vídeoaula Slides PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	no -Participação dialogada	1ª semana 02/Fev	20	-	3
2	2020.2	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 PowerPoint Google Meet Periódicos Livros	no -Participação dialogada	2ª semana 09/Fev	20	-	3

					Revistas Links					
3	2020.2	3	-Problemas, Hipóteses e Variáveis:	2.1 Problema : Definição e formulação; 2.2 Hipóteses : definição e formulação; 2.3 variáveis : definição e tipos.	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	-Participação dialogada	3ª semana 16/Fev	20	-	3
4	2020.2	4	-Problemas, Hipóteses e Variáveis:	2.2 Hipóteses : definição e formulação; 2.3 variáveis : definição e tipos.	Vídeoaula Slides no PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	-Participação dialogada	4ª semana 23/Fev	20	-	3
	2020.2	5	-Tipos de Pesquisa : Não-experimental e experimental	3.1 Pesquisa não-experimental ; 3.1.1 Pesquisa	Vídeoaula Slides no PowerPoint	-Participação dialogada	5ª semana 02/Mar	10	-	3

				bibliográfica; 3.1.2 Pesquisa descrita; a) estudos exploráveis; b) estudos descritivos	Google Meet Periódicos Livros Revistas Links					
	2020.2	6	-Tipos de Pesquisa : Não-experimental e experimental	3.2Pesquisa experimental; 3.2.1 De campo; 3.2.2 De laboratório	Vídeoaula no Slides PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	-Participação dialogada	6ª semana 09/Mar	10	-	3
	2020.2	7	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.1. Dados de identificação (do projeto e dos pesquisadores);	Vídeoaula no Slides 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	7ª semana 16/Mar	10	-	3

						aluno.				
	2020.2	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 interesse do aluno.	8ª semana 23/Mar	10	-	3
	2020.2	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 30/Mar	10	-	3
	2020.2	10	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa	4.2. Capítulo I : O problema (Introdução, importância e	Vídeoaula Slides no	A avaliação dar-se-á com base	10ª semana 06/Abr	10	-	3

			experimental e não-experimental);	Justificativas, Formulação do problema, objetivos, Hipóteses e/ ou Questões de Pesquisa, e racionalização de Termos e Limitação e do Estudo);	PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	na entrega regular dos trabalhos solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de interesse do aluno.				
	2020.2	11	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.3. Capítulo II - A Fundamentação teórica;	Vídeoaula no Slides PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas Links		11ª semana 13/Abr	10	-	3
	2020.2	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).	Vídeoaula no Slides PowerPoint Google Meet Periódicos Livros Revistas	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos trabalhos solicitados e na organização do projeto de	12ª semana 20/Abr	10	-	3

					Links	pesquisa na área de interesse do aluno.				
	2020.2	13	- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);	4.5 Cronograma	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.	13ª semana 27/Abr	10	-	3
	2020.2	14	Formas de apresentação do projeto e relatórios da pesquisa, segundo a ABNT	5.1. Composição;	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.	14ª semana 04/Mai	10	-	3
	2020.2	15	Formas de apresentação do projeto e relatórios da pesquisa, segundo a	5.2. Formas de a apresentação.	Vídeoaula Slides no PowerPoint	A avaliação dar-se-á com base na entrega regular dos trabalhos	15ª semana 11/Mai	10	-	3

			ABNT		Google Meet Periódicos Livros Revistas Links	solicitados e na organização do projeto de pesquisa na área de interesse do aluno.				
	2020.2	16	Formas de apresentação do projeto e relatórios da pesquisa, segundo a ABNT	5.3 Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos	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.	16ª semana 18/Mai	10	-	3

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	
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: