

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 7 Semestre CURSO: Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Metodologia do Trabalho Científico (M.T.C) PROFESSOR(A): ÂNGELA K. P. LIMA CONTATO WHATSAPP: (88) 9 9682-4624	PERÍODO: 2020/1 BLOCO: () verde () azul () contínuo CARGA HORÁRIA ONLINE: 27 CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 50h/a CARGA HORÁRIA CUMPRIDA NO INÍCIO DE MARÇO: 6h/a
--	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	O tema e como construir o banco de artigos, teses e dissertações para o referencial teórico	(i) Compreender a delimitação do tema; (ii) Aprender a construir o banco teórico da pesquisa; (iii) Aprender a utilizar as plataformas do Banco de Teses, dissertações e artigos.	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	24/08			2h/a
2	1	2	A problemática da pesquisa	(i) Identificar os principais elementos de uma problemática (ii) Desenvolver a problemática científica	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	28/08			2h/a
3	1	3	Os pressupostos e a pergunta de partida	(i) Desenvolver pressupostos como pontos de orientação para os objetivos. (ii) Aprender a criar uma pergunta de partida a partir das variáveis.	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	31/08			2h/a
4	1	4	Objetivos geral, objetivos específicos e justificativa	(i) Aprender a desenvolver os objetos Geral e específicos	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	14/09			2h/a
5	1	5	Avaliação	(i) Entregar o Pré-projeto	Computador, ambiente virtual	Apresentação do Tema, problemática e pressupostos	28/09	100pts	100pts	2h/a
6	2	6	Tipos de revisão bibliográfica e técnicas de revisão (PARTE I)	(i) Entender a diferença entre os tipos de revisão bibliográficas (ii) Praticar a revisão bibliográfica	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	05/10			2h/a

7	2	7	Tipos de revisão bibliográfica e técnicas de revisão (PARTE II)	i)Entender a diferença entre os tipos de revisão bibliográficas (ii)Praticar a revisão bibliográfica	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	12/10			2h/a
8	2	8	Normas Técnicas da ABNT (PARTE I)	(i)Identificar as normas específicas para o trabalho científico, (ii) Aprender como utilizar as normas de citação, espaçamento e figuras	Slides, Computador, ambiente virtual e NBR-ABNT		19/10			2h/a
9	2	9	Normas Técnicas da ABNT (PARTE II)	(i)Aprender a elaborar as referencias.	Slides, Computador, ambiente virtual e NBR-ABNT		26/10			2h/a
10	2	10	Apresentação de artigos científicos (PARTE I)	(i)Apresentar artigos científicos da área do conhecimento (ii) Socializar o conhecimento	Slides, Computador, ambiente virtual		02/11			2h/a
11	2	11	Apresentação de artigos científicos (PARTE II)	(i)Apresentar artigos científicos da área do conhecimento (ii) Socializar o conhecimento	Slides, Computador, ambiente virtual		09/11			1h/a
12	2	12	Procedimentos metodológicos (PARTE I)	(ii)Saber diferenciar quais os tipos de métodos de abordagem	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	16/11			1h/a
13	2	13	Procedimentos metodológicos (PARTE II)	(ii) Conhecer os tipos de pesquisa	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	23/11			1h/a
14	2	14	Procedimentos metodológicos (PARTE III)	, (iii) Conhecer as técnicas de pesquisa e como construir uma tabela demonstrativa da metodologia utilizada.	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	30/11			1h/a
15	2	15	Onde deve estar os elementos estruturais em cada parte do projeto.	(i)Aprender a organizar os elementos estruturais no projeto	Slides, Computador, ambiente virtual, revistas, artigos científicos	Participação oral, atividades de pesquisa e discussão de atividades	07/12			1h/a
16	2	16	Avaliação	(i)Entregar o Projeto Final	Computador, ambiente virtual	Apresentação Final do Projeto	14/12	100pts	100pts	1h/a
17	2	17	Avaliação Final	(i)Testar a compreensão do aluno sobre os conteúdos problematizados	Computador, ambiente virtual	Apresentação Final do Projeto com ampliação do	21/12	100pts		1h/a

				e discutidos na aula.		referencial teórico				
--	--	--	--	-----------------------	--	---------------------	--	--	--	--

* Planejamento de 2 bimestres ou 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	200pts
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Nota 1: $A1 + A2 = 100$ Nota 2: $B1 + B2 = 100$

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação: