

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 20211.1.172.1N <b>CURSO:</b> Curso Técnico em Transações Imobiliárias Subsequente ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Metodologia da Pesquisa Científica (47315 - TSUB.0044) <b>PROFESSOR(A):</b> Bruna Alice Taveira de Lima	<b>PERÍODO:</b> 2021.1  <b>CARGA HORÁRIA:</b> 100% (40 aulas)
--	---

Tópico	Unidade	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didático pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade individual / pontuação	Atividade colaborativa / pontuação	Carga horária - h/a
1	1	1	O conhecimento científico	Apresentar a disciplina; Compreender noções preliminares sobre ciência e método científico: o conhecimento científico e os critérios de cientificidade na construção do conhecimento, as concepções teóricas do conhecimento, o fenômeno do conhecimento, as formas principais do conhecimento, a ciência moderna e o método científico, método científico e as vias de raciocínio lógico, dimensões da pesquisa, natureza da pesquisa qualitativa e quantitativa; Entender o que é metodologia científica; Compreender métodos e técnicas de pesquisa	Aula síncrona e material complementar no AVA	Fórum	09/08/21 a 14/08/21		15	2 h/a 100 mins
2	2	2	Tipos e estrutura de trabalhos acadêmicos e científicos	Identificar os principais tipos e modalidades de trabalhos científicos e suas estruturas (artigos científicos, monografias, relatórios etc.); Conhecer as formas básicas da apresentação do trabalho acadêmico (artigo completo, resumo de artigo, seminários, pôsteres etc.); Compreender a estrutura do trabalho científico: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais; Compreender a estrutura de um artigo científico.	Aula síncrona e material complementar no AVA		16/08/21 a 21/08/21			2 h/a 100 mins
3	2	3	Etapas do	Conhecer os passos a serem seguidos no	Aula síncrona e	Tarefa	23/08/21	15		5 h/a

			trabalho científico	desenvolvimento de uma pesquisa científica; Compreender os elementos constitutivos e fases do projeto de pesquisa, o pré-projeto e a escolha do assunto, da seleção e delimitação do tema, revisão de literatura, elaboração de hipótese ou questões/problemática, justificativa, objetivos, metodologia, recursos, cronograma de execução, bibliografia e anexos	material complementar no AVA		a 28/08/21			250 mins
4	2	4	Internet como fonte de pesquisa científica	Conhecer as principais bases de trabalhos científicos e como utilizá-los	Aula síncrona e material complementar no AVA		30/08/21 a 04/09/21			2 h/a 100 mins
5	3	5	Metodologia de estudo: leitura e documentação	Apresentar técnicas sobre como estudar, análise de textos; fichar, resumir, resenhar e esquematizar (técnicas de aproveitamento dos estudos); mapas mentais; Desenvolver a prática da redação de textos científicos e de apresentação oral de trabalho científico	Aula síncrona e material complementar no AVA	Tarefa	30/08/21 a 04/09/21	15		4 h/a 200 mins
6	3	6	Projeto e relatório de pesquisa	Identificar os elementos e fases de um projeto de pesquisa	Aula síncrona e material complementar no AVA		06/09/21 a 11/09/21			6 h/a 300 mins
7	4	7	Normas ABNT, citações e referências	Apresentar as principais normas ABNT; organização das fontes de referência e citação, de acordo com a ABNT e sua aplicação em trabalhos científicos na área de Turismo; Aprender as diferentes formas de citação e referências de um trabalho científico	Aula síncrona e material complementar no AVA	Questionário	13/09/21 a 18/09/21	15		6 h/a 300 mins
8	4	8	TCC em TTI	Desenvolver uma proposta inicial para o TCC em Transações Imobiliárias	Aula síncrona e material complementar no AVA		20/09/21 a 25/09/21			7 h/a 3500 mins
9	4	9	TCC em TTI	Desenvolver uma proposta inicial para o TCC em Transações Imobiliárias	Aula síncrona e material complementar no AVA	Tarefa	27/09/21 a 02/10/21	40		4 h/a 200 mins

10	4	10	Atividades de recuperação	Rever atividades e recuperar notas semestrais			27/09/21 a 02/10/21	100		2 h/a 100 min
----	---	----	---------------------------	---	--	--	---------------------------	-----	--	------------------

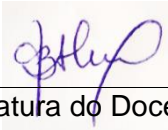

Pontuação de atividades individuais e colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	200
--	-----

As avaliações das Atividades de Ensino Não Presenciais (AENPs) são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:

- Atividades Individuais:  $\Sigma$  até 85 pontos (AI)
- Atividades Colaborativas: até 15 pontos (AC)

O cálculo para a obtenção da Nota semestral das AENPs é feito da seguinte maneira:  
Nota AENPs = soma de todas as AIs e ACs

Caso a Nota seja insuficiente para alcançar a média, a AR servirá com recuperação:  
- Atividade da aula 10: até 100 pontos (AR)

		Cabedelo, 17 de maio de 2021
Assinatura do Docente	Assinatura da SCLANPs	Local / Data aprovação