

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENT DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>Turma: P2 (Noturna) Curso: Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Subsequente Componente Curricular: Metodologia do Trabalho Científico Professor: Erygeanny Lira</p>	<p>PERÍODO: 2021.1 - 05 Semanas para concluir a Disciplina</p>
	<p>C.H Total (Semestral): 40 aulas (100%) Carga Horária: 40 aulas (100%)</p>

Tópico	Unid.	Tema	Objetivos	Recurso Didático Pedagógicos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Pontuação	Carga Horária
01	1º Sem.	A ciência e a pesquisa científica	<ul style="list-style-type: none"> - Definir ciência e conhecimento científico; - Identificar os critérios de cientificidade; - Delimitar as fronteiras entre o conhecimento científico e outros tipos de conhecimento. - Identificar os tipos de pesquisa; - Conhecer os objetivos da pesquisa; - Compreender as tarefas da pesquisa. 	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	Sem atividade Avaliativa	25/05 a 30/05/21	Sem Pontuação	08H
02	1º Sem.	A linguagem, a escrita e as técnicas de registro de trabalhos acadêmicos	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar as características próprias da linguagem e da escrita acadêmica; - Aprender a elaborar diferentes técnicas de registros para o aprimoramento do estudo acadêmico; - Entender como se estruturam os trabalhos acadêmicos. 	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	Atividade avaliativa 1: Elaborar um resumo de um texto acadêmico compartilhado no fórum de atividades	31/05 a 06/06/21	100 pontos	08H
03	1º Sem.	As normas gerais de apresentação de Trabalhos Acadêmicos	<ul style="list-style-type: none"> - Expor as normas da ABNT para apresentação de Trabalhos Acadêmicos; - Conhecer a estrutura de um trabalho acadêmico; 	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides;	Sem atividade Avaliativa	07/06 a 13/06/21	Sem Pontuação	08H

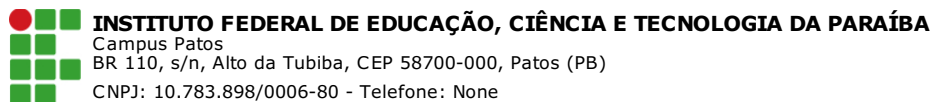
			- Apreender as regras de formatação do texto acadêmico.					
04	1º Sem.	Formulando o problema, os objetivos e a hipótese da pesquisa	- Formular e delimitar o problema de pesquisa; - Definir o objetivo geral e os objetivos específicos da pesquisa; - Formular e definir a hipótese de pesquisa.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	Sem atividade avaliativa	14/06 a 20/06/21	Sem pontuação	08H
05	1º Sem.	A estrutura do Trabalho Acadêmico	- Identificar os elementos de um trabalho acadêmico; - Delinear esquemas referentes à elaboração do trabalho de pesquisa; - Elaborar um trabalho acadêmico	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	- Atividade avaliativa 2: Simulado on-line sobre todos os temas abordados no semestre	05/07 a 11/07/21	100 pontos	08H

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem	Pontos 200
Atividade 1: Exercício de síntese	1ª nota: Atividade avaliativa 1 (100 pontos)
Atividade 2: Questionário	2ª nota: Atividade avaliativa 2 (100 pontos)
	Nota final: (1ª Nota + 2ª Nota)
	<hr style="width: 10%; margin: auto;"/> 2

Patos, 19 de maio de 2021.

Erygeanny Machado de Lira
Erygeanny Lira
 Assinatura do docente

Subcomissão Local de Acompanhamento da ANPs



Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - Metodologia do Trabalho Científico - 2021.1

Assunto: Plano Instrucional - Metodologia do Trabalho Científico - 2021.1
Assinado por: Erygeanny Machado
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erygeanny Machado de Lira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 05/07/2021 06:58:00.

Este documento foi armazenado no SUAP em 05/07/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 267830

Código de Autenticação: 8a23deccec

