

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENT DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS


Turma: P2 (Noturna) Curso: Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Subsequente Componente Curricular: Metodologia do Trabalho Científico Professor: Erygeanny Lira	PERÍODO: 2020.2 - 07 Semanas para concluir a Disciplina
	C.H Total (Semestral): 40 aulas (100%) Carga Horária: 40 aulas (100%)

Tópico	Unid.	Tema	Objetivos	Recurso Didático Pedagógicos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Pontuação	Carga Horária
01	2º Sem.	A ciência e cientificidade	<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. 	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	Sem atividade Avaliativa	22 a 26/03/21	Sem Pontuação	06
02	2º Sem.	O que é pesquisa?	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar os tipos de pesquisa; - Conhecer os objetivos da pesquisa; - Compreender as tarefas da pesquisa. 	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	Exercício avaliativo: Estudo crítico - o aluno deverá discutir e problematizar com os seus colegas sobre uma questão que será proposta no fórum de atividades.	29/03 a 02/04/21	Atividade 1: 50 pontos	06
03	2º Sem.	A linguagem, a escrita e a leitura acadêmica	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar as características próprias da linguagem e da escrita acadêmica; - Fazer leituras acadêmicas satisfatórias e proveitosas; - Analisar e interpretar textos acadêmicos. 	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides;	Sem atividade Avaliativa	05 a 09/04/21	Sem Pontuação	06
04	2º Sem.	A escrita e as técnicas de registro dos trabalhos	- Compreender a importância das técnicas de registro para a	- Apostilas explicativas,	- Exercício avaliativo:	12 a 16/04/21	Atividade	06

		acadêmicos	prática da pesquisa acadêmica; - Aprender a elaborar diferentes técnicas de registros para o aprimoramento do estudo acadêmico; - Entender como se estruturam os trabalhos acadêmicos.	vídeos, imagens, gráficos, slides.	Elaborar um resumo de um texto acadêmico compartilhado no fórum de atividades		2: 50 pontos	
05	2º Sem.	As normas gerais de apresentação de Trabalhos Acadêmicos	- Expor as normas da ABNT para apresentação de Trabalhos Acadêmicos; - Conhecer a estrutura de um trabalho acadêmico; - Aprender as regras de formatação do texto acadêmico.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos, slides.	Sem atividade avaliativa	19 a 23/04/21	Sem pontuação	06
06	2º 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	26 a 30/04/21	Sem Pontuação	06
07	2º 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.	- Avaliação on-line sobre todos os temas abordados no semestre.	03 a 04/05/21	Atividade 3: 100 pontos	04

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem	Pontos 200
Atividade 1: Estudo crítico	1ª nota: Atividade 1 (50 pontos) + Atividade 2 (50 pontos)
Atividade 2: Exercício de síntese	2ª nota: Atividade 3 (100 pontos)
Atividade 3: Questionário	Nota final: (1ª Nota + 2ª Nota) <div style="text-align: center;"> <hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/> 2 </div>

Patos, 02 de março de 2021.


Erygeanny Lira
Assinatura do docente

Subcomissão Local de Acompanhamento da ANPs



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - Metodologia do Trabalho Científico - 2020.2

Assunto: Plano Instrucional - Metodologia do Trabalho Científico - 2020.2
Assinado por: Erygeanny Machado
Tipo do Documento: Plano
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Erygeanny Machado de Lira, PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO, em 03/03/2021 08:38:05.

Este documento foi armazenado no SUAP em 03/03/2021. 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: 182436

Código de Autenticação: 9e1cc1eba9

