

**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

<b>TURMA: 2º ano</b>  <b>CURSO: Eletrotécnica</b>  <b>COMPONENTE CURRICULAR: Metodologia científica</b>  <b>PROFESSOR(A): Ana Caroline Pereira da Silva</b>	<b>PERÍODO: 07 de junho a 25 de julho</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (% a definir): 80h no total</b> <b>40h neste módulo</b>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1º Bimestre	Apresentação do conteúdo introdutório da disciplina	-Estudar conceitos relacionados à disciplina	-Slides com o conteúdo de forma expositiva.	- Fórum	07-06 a 13-06		-Fórum  Elaborar perguntas e comentários sobre o conteúdo estudado (de 0 até 20 pontos)	8 h/a
2	1º Bimestre	O gênero acadêmico resumo	-Conhecer o gênero resumo e seus tipos  -Elaborar um resumo	- Slide com narração.  - Texto base em PDF para elaboração de resumo	- Produção de texto	14-06 a 20-06	- Produção de texto  Elaborar um resumo de um texto escrito, de acordo com o que foi estudado. (de 0 até 40 pontos)		8 h/a
3	2º Bimestre	Objeto da pesquisa: construção do referencial teórico	- Compreender a importância do referencial teórico na elaboração do projeto de pesquisa	- Material em PDF sobre o tema.  - Slides com comentários sobre o tema.	-Quiz	05-07 a 11-07	- Quiz  Responder objetivamente questões sobre a importância do referencial teórico para o projeto de pesquisa. (de 0 até 20 pontos)		8 h/a

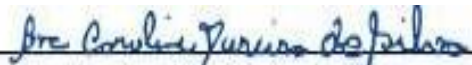
4	2ºBimestre	Referencial teórico da pesquisa: busca de artigos em plataformas digitais	- Realizar buscas de trabalhos sobre possíveis temas de pesquisa	-Tutorial sobre busca de trabalhos em plataformas digitais	- Lista de trabalhos sobre temas de interesse	12-07 a 18-07		- Lista de trabalhos sobre temas de interesse  Elaborar ,em dupla, uma tabela com informações sobre os artigos encontrados nas plataformas digitais. (de 0 até 20 pontos)	8 h/a
5	2º Bimestre	Elaboração de itens do projeto de pesquisa e compreensão sobre o relatório de estágio.	- Elaborar alguns itens do projeto de pesquisa e conhecer a estrutura do relatório de estágio	-Slides explicativos e modelos disponibilizados em PDF	-Produção textual (itens do projeto de pesquisa)	19-07 a 25-07		- Produção de texto  Elaborar em dupla um resumo de um texto escrito, de acordo com o que foi estudado. (de 0 até 100 pontos)	8h/a

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Obs: Em cada semana haverá uma hora de atividades síncronas para atendimento dos alunos via chat ou chamada de vídeo.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos</b>  As quatro primeiras atividades equivalem a 100 pontos. A última equivale a 100 pontos. O total de pontos será somado e dividido por 2.
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>	

Assinatura do Docente:

  
 Ana Caroline Pereira da Silva  
 SIAPE: 2094944

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



**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 (2º ano)- Curso: Eletrotécnica (I e II bimestres 2021).

<b>Assunto:</b>	Plano instrucional-Metodologia do trabalho científico (2º ano)- Curso: Eletrotécnica (I e II bimestres 2021).
<b>Assinado por:</b>	Ana Caroline
<b>Tipo do Documento:</b>	Plano Instrucional
<b>Situação:</b>	Finalizado
<b>Nível de Acesso:</b>	Ostensivo (Público)
<b>Tipo do Conferência:</b>	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Ana Caroline Pereira da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/06/2021 15:18:31.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/06/2021. 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:** 260233

**Código de Autenticação:** 418ab07aba

