

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º ano	PERÍODO: 26 de julho a 29 de agosto Bimestres III e IV
CURSO: Eletrotécnica	
COMPONENTE CURRICULAR: Metodologia científica	CARGA HORÁRIA (% a definir): 80h no total 40h neste módulo
PROFESSOR(A): Ana Caroline Pereira da Silva	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	3º Bimestre	Elaboração dos itens do projeto de pesquisa: perguntas da pesquisa e hipóteses da pesquisa.	- Conhecer como são estruturados e qual a função de cada item do projeto de pesquisa.	- Slides com o conteúdo de forma expositiva. - PDF com exemplos dos itens apresentados.	- Produção de texto.	27-07 a 01 -08		-Produção de texto Elaborar os itens do projeto de pesquisa: perguntas da pesquisa e hipóteses da pesquisa. (de 0 até 20 pontos)	8 h/a
2	3º Bimestre	Elaboração dos itens do projeto de pesquisa: objetivos e Metodologia.	- Conhecer como são estruturados e qual a função de cada item do projeto de pesquisa.	- Slide com narração. - PDF com exemplos dos itens apresentados.	- Produção de texto.	02-08 a 08-08		-Produção de texto Elaborar os itens do projeto de pesquisa: perguntas da pesquisa e hipóteses da pesquisa. (de 0 até 40 pontos)	8 h/a
3	4º Bimestre	O gênero acadêmico relatório de pesquisa.	- Compreender a importância a função e relevância do relatório de pesquisa.	- Material em PDF sobre o tema. - Slides com comentários	-Quiz.	09-08 a 15-08	- Quiz Responder objetivamente questões sobre a importância do referencial teórico para o projeto de		8 h/a

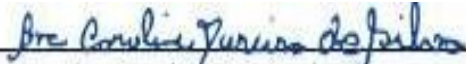
				sobre o tema.			pesquisa. (de 0 até 20 pontos)		
4	4ºBimestre	O gênero acadêmico relatório de estágio	- Compreender a importância a função e relevância do relatório de estágio.	- Material em PDF sobre o tema. - Slides com comentários sobre o tema.	- Fórum.	16-08 a 22-08		- Fórum dialógico Participar do fórum sobre o tema estudado. Cada aluno deve comentar sua compreensão sobre o tema estudado, podendo interagir com seus colegas. (de 0 até 20 pontos)	8 h/a
5	4º Bimestre	Estrutura do trabalho de conclusão de curso.	- Compreender a estrutura do trabalho de conclusão de curso.	- Slides explicativos. - Modelo disponibilizado em PDF.	- Questionário.	23-08 a 29-08	- Questionário Responder questões objetivas e subjetivas sobre o trabalho de conclusão de curso e exercitar a estrutura proposta. (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.

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

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 da disciplina Metodologia do trabalho científico (equivalente aos Bimestres 3 e 4)

Assunto:	Plano instrucional da disciplina Metodologia do trabalho científico (equivalente aos Bimestres 3 e 4)
Assinado por:	Ana Caroline
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Ana Caroline Pereira da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/07/2021 16:07:36.

Este documento foi armazenado no SUAP em 23/07/2021. 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: 284006

Código de Autenticação: 5f06a41ede

