



Data
18/10/2021 09:57:46

Setor de Origem
CAMPUS-PI - [PV-PI](#)

Tipo
Pessoal: Plano Individual de Trabalho
Remoto - COVID-19

Assunto
Plano Instrucional referente à disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica do
Curso Técnico Subsequente em Edificações

Interessados
Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares

Situação
Finalizado

Trâmites

- 18/10/2021 11:34
Recebido por: CCTE-PI: Renata Braga Berenguer de Vasconcelos
- 18/10/2021 09:57
Enviado por: PV-PI: Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares
Matrícula SIAPE: 1993971
Telefone: (83) 3457-2313
E-mail: daniela.tavares@ifpb.edu.br
Lotação: CCSGA-PI - CCSTGA-PI

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor
Destino: CCTE-PI
Tipo de Solicitação: Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19
Assunto: Plano Instrucional referente à disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica do Curso Técnico Subsequente em Edificações
Descrição: Plano Instrucional referente à disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica do 2º período do Curso Técnico Subsequente em Edificações a ser ministrada de 21 de setembro de 2021 a 02 de novembro de 2021, na modalidade de ensino remoto.
Data da Emissão: 18/10/2021 09:57:46

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :
Daniela Passos

PLANO INSTRUCIONAL das ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS – 2021.2

TURMA: 2º PERÍODO CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA (33h) PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Daniela Passos Simões de Almeida Tavares	PERÍODO: 2021.2 CARGA HORÁRIA na modalidade remota (100%): 40 aulas
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	AULA	
1	1	1	Pesquisa Científica: definição e estrutura de trabalhos científicos	Introdução ao conteúdo	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação da disciplina: conteúdo e metodologia (plano instrucional). Definição de ciência e natureza do conhecimento. 	Participação (pergunta)	SEMANA 03 21/09	10	-	Aula síncrona; informes e materiais disponibilizados no AVA.
2	1	2		<ul style="list-style-type: none"> Metodologias de pesquisa científica. Classificação da pesquisa científica. 	Tarefa 1 (Formulário de questões) e Tarefa 2 (Elaboração)	SEMANA 04 28/09	40	-	Aula síncrona e gravada e material disponível no AVA.	
3	1	3		<ul style="list-style-type: none"> Como ler e pesquisar trabalhos acadêmicos. Conhecer a estrutura de um trabalho científico: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais (ABNT NBR 14724:2011). Apresentar modelo básico de TCC. 	Atividade avaliativa (Pesquisa)	SEMANA 05 05/10	20		Aula síncrona e gravada e material disponível no AVA.	
4	1	4		<ul style="list-style-type: none"> Entregar pendências de atividades solicitadas. 		SEMANA 06 12/10			Aula assíncrona e material disponível no AVA.	
5	1	5		<ul style="list-style-type: none"> Entender sobre a elaboração de elementos de um trabalho científico. 	Atividade avaliativa (Elaboração)	SEMANA 07 19/10	30		Aula síncrona e gravada e material disponível no AVA.	

6	2	6	Normas Técnicas da ABNT para a elaboração da Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as regras da ABNT para Citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 	Atividade avaliativa (Elaboração)	SEMANA 08 26/10	50		Aula síncrona e gravada e material disponível no AVA.
7	2	7	Finalização do conteúdo	<ul style="list-style-type: none"> Finalização da disciplina com a entrega do trabalho completo (integrado). 	Atividades integradas	SEMANA 09 02/11	50		-

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no AVA Classroom</p> <p>1ª nota: soma das atividades da Unidade 1</p> <p>2ª nota: soma das atividades da Unidade 2</p> <p>Os materiais das aulas ou atividades (com instruções) a serem realizadas serão sempre enviados no dia da semana correspondente à aula.</p>	<p>Aprovação > 70 pontos (média das avaliações)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Assinatura do docente: *Daniela Passos Simões de Almeida Tavares*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não-Presenciais do curso:

Local / Data de Aprovação:

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - Metodologia da Pesquisa Científica (EDIF 2P)

Assunto: Plano Instrucional - Metodologia da Pesquisa Científica (EDIF 2P)
Assinado por: Daniela Passos
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/10/2021 09:57:46.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/10/2021. 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: 349319

Código de Autenticação: a2c4c1bf0b



TERMO DE FINALIZAÇÃO DO PROCESSO

DADOS DO PROCESSO

Número Processo: 23169.001664.2021-10
Setor de Finalização do Processo: CCTE-PI
Data/Hora Finalização do Processo: 18/10/2021 11:35:27

DADOS DO USUÁRIO

Nome: Renata Braga Berenguer de Vasconcelos
Matrícula SIAPE: 3210619
Cargo: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO (CMEBT) - 707001
Lotação: DDE-PI
Exercício: DDE-PI

Justificativa

Plano instrucional diferido.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :
Renata Vasconcelos