



Data
18/10/2021 10:02:13

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 Integrado em Edificações

Interessados
Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares

Situação
Finalizado

Trâmites

- 18/10/2021 11:36
Recebido por: CCTE-PI: Renata Braga Berenguer de Vasconcelos
- 18/10/2021 10:02
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 Integrado em Edificações
Descrição: Plano Instrucional referente à disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica do 3º ano do Curso Técnico Integrado em Edificações a ser ministrada de 23 de setembro de 2021 a 11 de novembro de 2021 (3º e 4º bimestres), na modalidade de ensino remoto.
Data da Emissão: 18/10/2021 10:02:13

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

Daniela Passos

PLANO INSTRUCIONAL das ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS – 2021.1

TURMA: 3º ANO CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA (67h) PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Daniela Passos Simões de Almeida Tavares	PERÍODO: 2021.1 CARGA HORÁRIA na modalidade remota (100%): 80 aulas
---	--

1º e 2º Bimestres (40 aulas)

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	AULA
1	1	1	Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação do plano instrucional da disciplina: conteúdo e metodologia. Definir ciência, conhecimento científico e senso comum. Apresentar e identificar a natureza e tipos de conhecimento: popular, filosófico, teológico e científico. 	Tarefa (Google Formulários) + Atividade extra com Padlet	SEMANA 06 17/06	100		Aula síncrona; informes e materiais disponibilizados no AVA.
2	1	2	Pesquisa Científica: definição e estrutura	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre os conceitos de método científico e técnica. 	Pergunta/Fórum	SEMANA 07 24/06	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
3	1	3		<ul style="list-style-type: none"> Definir pesquisa científica. Apresentar as modalidades/classificação da pesquisa científica. 	Tarefa (Google Formulários)	SEMANA 08 01/07	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
4	2	4	Trabalhos científicos acadêmicos	<ul style="list-style-type: none"> Importância da leitura. Elaboração de trabalhos científicos acadêmicos. 	Estudo de caso (Analisando um Trabalho Acadêmico)	SEMANA 09 08/07	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
5	2	5		<ul style="list-style-type: none"> Importância da leitura. Elaboração de trabalhos científicos acadêmicos. Finalização de pendências (conteúdo, atividades, notas, recuperações). 	Tarefa (Google Formulários)	SEMANA 10 15/07	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.

3º e 4º Bimestres (40 aulas)

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	AULA
1	3	1	Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação do plano instrucional da disciplina: conteúdo e metodologia. 	Participação (pergunta)	SEMANA 03 23/09	10		Aula síncrona e material disponível no AVA.
2	3	2	Estrutura do Trabalho Científico	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 14724:2011 (Estrutura: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). Apresentação de modelos de TCC. 	Tarefa (Pesquisa)	SEMANA 04 30/09	40		Aula síncrona e material disponível no AVA.
3	3	3		<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 14724:2011 (Estrutura: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). Apresentação de modelos de TCC. 	Tarefa (Elaboração)	SEMANA 05 07/10	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
4	3	4		<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 14724:2011 (Estrutura: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). Apresentação de modelos de TCC. 		SEMANA 06 14/10			Aula síncrona e material disponível no AVA.
5	4	5	Regras da ABNT para Citações e Referências	<ul style="list-style-type: none"> Como fazer citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 	Atividade de construção e elaboração	SEMANA 07 21/10	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
6	4	6		<ul style="list-style-type: none"> Como fazer citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 	Atividade de construção e elaboração	SEMANA 08 28/10	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
7	4	7		<ul style="list-style-type: none"> Como fazer citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 		SEMANA 09 04/11			Aula síncrona e material disponível no AVA.
8	-	8	Finalização da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> Finalização da disciplina com a entrega de trabalhos pendentes 		SEMANA 10 11/11			Aula síncrona e material disponível no AVA.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no AVA Classroom

1º Bimestre: [Nota 1 (100) + Nota 2 (50+50)] ÷ 2 = 100 pontos

2º Bimestre: Nota 1 (50) + Nota 2 (50) = 100 pontos

3º Bimestre: somatório das notas da unidade = 100 pontos

4º Bimestre: somatório das notas da unidade = 100 pontos

Aprovação > 70 pontos

(média das avaliações)

Os materiais das aulas ou atividades (com instruções) a serem realizadas serão sempre enviados no dia da semana correspondente à aula.

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 3A)

Assunto: Plano Instrucional - Metodologia da Pesquisa Científica (EDIF 3A)
Assinado por: Daniela Passos
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo de Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/10/2021 10:02:13.

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: 349332

Código de Autenticação: 520b396fb1



PLANO INSTRUCIONAL das ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS – 2021.2

TURMA: 3º ANO CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA (67h) PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Daniela Passos Simões de Almeida Tavares	PERÍODO: 2021.2 CARGA HORÁRIA na modalidade remota (100%): 40 aulas
---	--

3º e 4º Bimestres (40 aulas)

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	AULA
1	3	1	Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação do plano instrucional da disciplina: conteúdo e metodologia. 	Participação (pergunta)	SEMANA 03 23/09	10		Aula síncrona e material disponível no AVA.
2	3	2	Estrutura do Trabalho Científico	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 14724:2011 (Estrutura: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). Apresentação de modelos de TCC. 	Tarefa (Pesquisa)	SEMANA 04 30/09	40		Aula síncrona e material disponível no AVA.
3	3	3		<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 14724:2011 (Estrutura: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). Apresentação de modelos de TCC. 	Tarefa (Elaboração)	SEMANA 05 07/10	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
4	3	4		<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 14724:2011 (Estrutura: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). Apresentação de modelos de TCC. 		SEMANA 06 14/10			Aula síncrona e material disponível no AVA.
5	4	5	Regras da ABNT para Citações e Referências	<ul style="list-style-type: none"> Como fazer citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 	Atividade de construção e elaboração	SEMANA 07 21/10	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
6	4	6		<ul style="list-style-type: none"> Como fazer citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 	Atividade de construção e elaboração	SEMANA 08 28/10	50		Aula síncrona e material disponível no AVA.
7	4	7		<ul style="list-style-type: none"> Como fazer citações (ABNT NBR 10520:2002) e Referências (ABNT NBR 6023:2002). 		SEMANA 09 04/11			Aula síncrona e material disponível no AVA.

8	-	8	Finalização da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> Finalização da disciplina com a entrega de trabalhos pendentes. 		SEMANA 10 11/11			Aula síncrona e material disponível no AVA.
---	---	---	---------------------------	---	--	----------------------------	--	--	---

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no AVA Classroom

3º Bimestre: somatório das notas da unidade = 100 pontos

4º Bimestre: somatório das notas da unidade = 100 pontos

Aprovação > 70 pontos

(média das avaliações)

Os materiais das aulas ou atividades (com instruções) a serem realizadas serão sempre enviados no dia da semana correspondente à aula.

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 3A)

Assunto: Plano Instrucional - Metodologia da Pesquisa Científica (EDIF 3A)
Assinado por: Daniela Passos
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo de Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Daniela Passos Simoes de Almeida Tavares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/10/2021 12:00:38.

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: 349595

Código de Autenticação: b2efcfa8db



TERMO DE FINALIZAÇÃO DO PROCESSO

DADOS DO PROCESSO

Número Processo: 23169.001665.2021-56

Setor de Finalização do Processo: CCTE-PI

Data/Hora Finalização do Processo: 18/10/2021 17:57:11

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