

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS - IFPB

TURMA: 20202.6.201.1D, Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Matriz 117, 6º Período, Diurno CURSO: 201 - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema - (CAMPUS CAJAZEIRAS) COMPONENTE CURRICULAR: Empreendedorismo PROFESSOR(A): Alecvan de França Sousa CONTATO WHATSAP = (83) – 99967 - 4454	PERÍODO: 2021.1
	BLOCO: Verde () Azul () Contínuo (X)
	CARGA HORÁRIA: 67h Carga horária total da disciplina: 67h/80 aulas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	Unidade 1	1	Empreendedorismo	<ul style="list-style-type: none"> - Diálogo inicial e boas-vindas aos alunos; Apresentação do Plano Instrucional e da disciplina; - Conhecer os conceitos e definições de empreendedorismo; - Apresentar o histórico do desenvolvimento do empreendedorismo no Brasil e no mundo. - Compreender as características do empreendedorismo, a motivação para empreender e os tipos de empreendedores. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação através de Pesquisa sobre a empresas de sucesso. 	SEMANA 01 07/06 a 11/06	- Atividade Prática de Pesquisa (30 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	5
2	Unidade 1	2	Processo Empreendedor	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar o perfil e as características dos empreendedores. - Ilustrar o ambiente do processo de empreender com os devidos fatores ambientais e pessoais. - Conhecer ideias e Oportunidades de Negócio. - Explicar a Análise de SWOT: Forças, Fraquezas, Oportunidades e ameaças. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação. - Criar um produto, apresentar custos diretos. Estimar preço de venda e público-alvo. 	SEMANA 02 14/06 a 18/06	- Atividade Prática de Fixação (30 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	5

3	Unidade 1	3	Constituição de Empresa	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstrar o que é uma empresa e suas principais características. - Classificar as empresas quanto a suas atividades, tamanho ou porte. - Apresentar o processo formal de constituição de uma empresa e escolha do negócio. - Fechamento da Unidade 1. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação. - Elaboração de uma modelo de Contrato Social. 	SEMANA 03 21/06 a 25/06	- Atividade Prática de Fixação (40 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	5
4	Unidade 2	4	Análise das Demonstrações Financeiras	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar as principais Demonstrações Financeiras. - Conhecer os principais usuários das Informações Financeiras e como utilizá-las na tomada de decisão. - Ilustrar o Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício. - Apresentar os principais indicadores financeiros utilizados na avaliação e desempenho dos negócios. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação 	SEMANA 04 28/06 a 02/07	- Atividade Prática de Fixação (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5
5	Unidade 2	5	Indicadores Financeiros: Análise de Liquidez e Endividamento	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar o que são índices e como podem auxiliar o processo de tomada de decisão. - Apresentar os Indicadores de Liquidez, a saber: Liquidez Corrente, Seca, Geral e Imediata. - Conhecer os indicadores de endividamento: Endividamento Geral; Composição do Endividamento; Imobilização do Patrimônio Líquido; Imobilização dos Recursos Não Correntes. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação 	SEMANA 05 05/07 a 09/07	- Atividade Prática de Fixação (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5

6	Unidade 2	6	Indicadores Financeiros: Análise de Rentabilidade e Lucratividade	<ul style="list-style-type: none"> - Conceituar os termos lucro e renda. - Contextualizar a diferenciação entre lucratividade e rentabilidade. - Apresentar a aplicabilidade dos indicadores de lucratividade: Margem Bruta e Margem Líquida. - Demonstrar a aplicabilidade os indicadores de Rentabilidade: Retorno sobre o ativo; Retorno sobre o capital próprio; e Giro do Ativo. 	<p>Vídeo</p> <p>Slides</p> <p>Aula Síncrona</p> <p>Atividade PDF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação 	SEMANA 06 12/07 a 16/07	- Atividade Prática de Fixação (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5
7	Unidade 2	7	Fechamento da Unidade 2	<ul style="list-style-type: none"> - Revisão Geral do Conteúdo estudado na Unidade 2. - Mensurar a fixação do assunto desenvolvido na unidade. 	<p>Aula Síncrona</p> <p>Atividade PDF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Avaliação 	SEMANA 07 19/07 a 23/07	- Atividade Avaliativa (40 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	3
8	Unidade 3	8	Plano de Negócios: Sumário Executivo	<ul style="list-style-type: none"> -Compreender os principais pontos do plano de negócio; - Aprender como elaborar um plano de negócios, destacando: Dados do empreendimento; Missão da empresa; Setores de atividades; Forma jurídica; Enquadramento tributário; - Descrever o capital social da empresa, bem como as fontes dos recursos para iniciar as atividades. 	<p>Vídeo</p> <p>Slides</p> <p>Aula Síncrona</p> <p>Atividade PDF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	SEMANA 08 26/07 a 30/07	- Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do Sumário executivo da Empresa. (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5
9	Unidade 3	9	Plano de Negócios: Análise de Mercado	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar os interesses, os comportamentos e as características gerais dos clientes. - Estudar os pontos fortes e pontos fracos relacionados ao ambiente empresarial. - Caracterizar a situação da empresa em relação aos concorrentes e fornecedores. 	<p>Vídeo</p> <p>Slides</p> <p>Aula Síncrona</p> <p>Atividade PDF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	SEMANA 09 02/08 a 06/08	- Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração da análise do mercado no ambiente da Empresa. (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5

10	Unidade 3	10	Plano de Negócios: Plano de Marketing	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender a elaboração do plano de marketing empresarial e as etapas envolvidas no processo. - Conhecer as variáveis relativas ao Mix de marketing 4 P's: produto, preço, praça e promoção. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	SEMANA 10 09/08 a 13/08	Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do plano de marketing da empresa. (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5
11	Unidade 3	11	Plano de Negócios: Plano Operacional	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolver o layout e arranjo físico do empreendimento. - Destacar a capacidade instalada da empresa sob a perspectiva de produção/comercial/serviços. - Apresentar os processos operacionais (produção, vendas e rotinas administrativas), bem como a necessidade de pessoal para funcionamento do negócio. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	16/08 a 20/08	Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do plano Operacional da empresa. (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5
12	Unidade 3	12	Plano de Negócios: Plano Financeiro	<ul style="list-style-type: none"> - Determinar os recursos financeiros investidos no empreendimento. - Ilustrar o investimento total através dos investimentos fixos, capital de giro e investimentos pré-operacionais. - Elaborar um plano financeiro na prática estimando: receita total, custos totais e resultados do período. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	23/08 a 27/08	Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do plano financeiro da empresa. (20 Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5
13	Unidade 3	13	Modelos de Negócios	<ul style="list-style-type: none"> - Seminários com os Modelos de Negócios elaborados. - Divulgação das notas e discussão dos resultados. Esclarecimentos em relação à disciplina. - Fechamento da Unidade 3 	Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Avaliação 	SEMANA 13 30/08 a 03/09	Apresentação através de seminários dos Modelos de Negócios elaborados. (100Pontos)	Interação, participação e contribuições à temática.	5

14	Unidade 3	14	Avaliação Final	- Avaliar a aprendizagem do aluno no conteúdo desenvolvido durante a disciplina. - Fechamento do diário e encerramento da disciplina.	Aula Síncrona Atividade PDF	- Interação, participação e contribuições à temática. - Avaliação	SEMANA 14 06/09 a 10/09	- Avaliação Final (100Pontos)		4
----	-----------	----	-----------------	--	------------------------------------	--	---	--------------------------------------	--	---

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação: 300 Pontos Atividades individuais: 300 pontos Avaliação Final: 100 Pontos
Pontuação Semestral: Unidade 1 = Atividade Prática (30) + Pesquisa (30) + Atividade de Pesquisa (40) = Total 100 Pontos Unidade 2 = Atividade Prática (20) + Atividade Prática (20) + Atividade Prática (20) + Avaliação (40) = Total 100 Pontos Unidade 3 = Atividade Prática (20) x 5 = Total 100 Pontos	Média = (Unidade 01 + Unidade 2 + Unidade 3) <hr/> 3

Assinatura do Docente:



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

Cajazeiras/PB, 07 de junho de 2021.

Local/Data da Aprovação



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PLANO INSTRUCIONAL referente à disciplina de EMPREENDEDORISMO do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial – 2021.1. (CORREÇÃO CARGA HORÁRIA)

Assunto:	PLANO INSTRUCIONAL referente à disciplina de EMPREENDEDORISMO do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial – 2021.1. (CORREÇÃO CARGA HORÁRIA)
Assinado por:	Alecvan Sousa
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alecvan de Franca Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO**, em 18/06/2021 10:16:19.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/06/2021. 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: 257288

Código de Autenticação: a28834bf22



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS										
TURMA: 6º período de ADS							PERÍODO: 2021.1			
CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistema							CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA: 67h			
COMPONENTE CURRICULAR: GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO										
PROFESSOR(A): Fábio Abrantes Diniz							CARGA HORÁRIA ONLINE100% TOTOAL 67h			
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	Apresentação da disciplna	informar como vai ser a disciplina	Encontro síncrono		Semana 1 31/05/2021 à 05/06/2021		-	2
2	2021.1	2	Sistemas de informação como vantagem competitiva e Como as empresas usam os sistemas de informação	trabalhar no aprendizados de Vantagem competitiva, Concorrência, Qualidade e design e trabalhar no aprendizados de Funções empresariais, Processos de negócio e Tipos de sistemas de informação	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 2 07/06/2021 à 12/06/2021		-	3
3	2021.1	3	Estudo de viabilidade	Trabalhar o aprendizado no que cerne: O que é um estudo de viabilidade?,O que estudar e concluir?Benefícios e custos, Análise de Custo/Benefício e ternativas de comparação	Encontro síncrono e vídeo-aulas	Seminário 1	Semana 3 14/06/2021 à 19/06/2021	100	-	4
4	2021.1	4	Fundamentos de inteligência de negócio	estudar conceitos e tecnologias existentes que auxiliam a descoberta de padrões de dados de um negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas	miniprojeto 1	Semana 4 21/06/2021 à 26/06/2021	100	-	4

5	2021.1	5	Questões éticas e sociais das TICs	estudar desafios éticos e sociais enfrentados na TI	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 5 28/06/2021 à 03/07/2021		-	4
6	2021.1	6	COBIT	trabalhar no aprendizados de Introdução: O que é CobiT? Missão do COBIT / Estrutura do Cobit Cascata de Objetivos do COBIT 5 e Métricas para os Objetivos Corporativos e Objetivos de TI Processos do Cobit 5	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 6 05/07/2021 à 10/07/2021		-	5
6	2021.1	7	COBIT	continuação no aprendizados de Introdução: O que é CobiT? Missão do COBIT / Estrutura do Cobit Cascata de Objetivos do COBIT 5 e Métricas para os Objetivos Corporativos e Objetivos de TI Processos do Cobit 5	Encontro síncrono e vídeo-aulas	seminário 2	Semana 7 12/07/2021 à 17/07/2021	100	-	5
6	2021.1	8	COBIT	continuação no aprendizados de Introdução: O que é CobiT? Missão do COBIT / Estrutura do Cobit Cascata de Objetivos do COBIT 5 e Métricas para os Objetivos Corporativos e Objetivos de TI Processos do Cobit 5	Encontro síncrono e vídeo-aulas	miniprojeto 2	Semana 8 19/07/2021 à 24/07/2021	100	-	5

6	2021.1	9	COBIT	continuação no aprendizados de Introdução: O que é CobiT? Missão do COBIT / Estrutura do Cobit Cascata de Objetivos do COBIT 5 e Métricas para os Objetivos Corporativos e Objetivos de TI Processos do Cobit 5	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 9 26/07/2021 à 31/07/2021	100	-	5
7	2021.1	10	mineração de dados (WEKA)	abordar técnicas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas	Seminário 3	Semana 10 02/08/2021 à 07/08/2021	100	-	5
7	2021.1	11	mineração de dados (WEKA)	abordar técnicas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 11 09/08/2021 à 14/08/2021		-	5
7	2021.1	12	mineração de dados (WEKA)	abordar técnicas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas	miniprojeto 3	Semana 12 16/08/2021 à 21/08/2021	100	-	5
8	2021.1	13	Introdução a análise de dados	abordar técnicas e ferramentas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 13 23/08/2021 à 28/08/2021		-	5
8	2021.1	14	Introdução a análise de dados	abordar técnicas e ferramentas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 14 30/08/2021 à 04/09/2021		-	3
8	2021.1	15	Introdução a análise de dados	abordar técnicas e ferramentas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas	miniprojeto 4	Semana 15 06/09/2021 à 11/09/2021	100	-	3
9	2021.1	16	Acompanhament o do miniprojeto	dúvidas do miniprojeto	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 16 13/09/2021 à 18/09/2021		-	2

10	2021.1	17	Acompanhamento do miniprojeto	Apresentação miniprojeto	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 17 20/09/2021 à 25/09/2021		-	2
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem								Cada atividade individual (Seminário ou Miniprojeto) vale 100 pontos		
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.								Média Final = 0.4*MS + 0.6* MM		
Obs: MS é a média aritmética dos Seminários e MM é a média aritmética dos miniprojetos.										

Fábio Abrantes Diniz (SIAPE: 2193434)



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação - 2021.1

Assunto:	Plano Instrucional - Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação - 2021.1
Assinado por:	Fabio Diniz
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fabio Abrantes Diniz, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CADS-CZ**, em 10/06/2021 08:24:10.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/06/2021. 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: 249760

Código de Autenticação: 5720986be5





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS

PROJETO 73/2021 - CC/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma:	20211.6.201.1D	Período:	2021.1
Curso:	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
Componente Curricular:	Libras	Carga Horária (% a definir):	50h
Docente:	Bruno Veloso de Farias Ribeiro		

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
1	1	1	Ambientação	Interagir com os participantes da disciplina Libras – Língua Brasileira de Sinais; Elencar o conteúdo programático da disciplina que será trabalhado no Ambiente Virtual.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	07/06/2021 a 12/06/2021	0		3
2	1	2	Língua Brasileira de Sinais	Relacionar a legislação da Libras e da Educação de Surdos no Brasil como o contexto atual.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Tarefa - envio de texto online	14/06/2021 a 19/06/2021	10		3
2	1	3	Língua Brasileira de Sinais	Definir os parâmetros fonológicos das línguas de sinais	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Questionário	21/06/2021 a 26/06/2021	10		3
			Língua	Praticar os sinais	Arquivo de	Tarefa -	28/06/2021 a		10	3

Tópico	Semestre	Aula	Brasileira de Sina	Tema	básicos de Objetivos apresentação pessoal e alfabeto	texto em Recursos PDF, Didáticos Videoaula	envio de Instrumento vídeo online. Avaliação	03/07/2021 Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
2	1	4				e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.					
3	2	5	História da Educação de Surdos	Conhecer o histórico da Educação de Surdos no mundo	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	05/07/2021 a 10/07/2021	Sem pontuação			3
3	1	6	História da Educação de Surdos	Relatar a história da Educação de Surdos no Brasil	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - texto online	12/07/2021 a 17/07/2021			20	3
4	1	7	Abordagem bilíngue na Educação de Surdos	Discutir sobre o panorama atual da abordagem bilíngue no mundo e no Brasil	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	19/07/2021 a 24/07/2021	Sem pontuação			3
4	1	8	Abordagem bilíngue na Educação de Surdos	Discutir sobre especificidades dos alunos surdos na sala de aula	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	26/07/2021 a 31/07/2021	Sem pontuação			3
4	1	9	Abordagem bilíngue na Educação de Surdos	Identificar o papel do intérprete de Libras educacional	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google	Tarefa – envio de arquivo de vídeo	02/08/2021 a 07/08/2021			20	3

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos	Meets. Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
			Prática de	Praticar sinais de	Arquivo de	Fórum (não	09/08/2021 a	Sem pontuação		3
5	1	10	conversação 1	Família	texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	avaliativo)	14/08/2021			
5	1	11	Prática de conversação 1	Praticar sinais de Números (cardinais, ordinais e de quantidades) Advérbios de tempo	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa – envio de arquivo de vídeo	16/08/2021 a 21/07/2021	10		3
6		12	Prática de conversação 2	Praticar sinais de ambientes e materiais escolares Praticar sinais de cômodos e objetos da casa	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	23/08/2021 a 28/08/2021	Sem pontuação		3
6	1	13	Prática de conversação 2	Apontar os tipos de frases na Libras	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa – envio de arquivo de vídeo	30/08/2021 a 04/09/2021	20		3
6	1	14	Prática de conversação 2	Praticar sinais de tecnologia e informática	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono	Fórum (não avaliativo)	06/08/2021 a 11/09/2021	Sem pontuação		3

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos	pela Recursos plataforma Didáticos Google	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
					Meets.					
7	1	15	Elaboração de memorial	Elaboração de um texto memorial com os temas da disciplina aplicando à futura atuação pedagógica do discente.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de arquivo (atividade extra)	13/09/2021 a 18/09/2021	25 (atividade extra)		4
7	1	16	Elaboração de vídeo de encerramento da disciplina	Produzir vídeo individual em Libras com os sinais aprendidos.	Encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de arquivo de vídeo – Nota A2.	20/09/2021 a 25/09/2021		100	4

* Planejamento de 3 Bimestres e 4 Semestre.

As atividades avaliativas da 2ª até a 14ª aula serão somadas até o máximo de 100 pontos. Há ainda uma atividade na 15ª aula com pontuação extra, valendo 25 pontos, que poderá ser utilizada por todos os alunos para aumentarem sua pontuação, observando o valor máximo. Essas atividades compõem a nota A1.	0 - 100
A atividade avaliativa da 16ª aula, o envio do projeto final, compõe a nota A2 e vale de 0- 100 pontos	0 - 100
A nota final da disciplina será calcula pela média aritmética entre as notas A1 e A2.	0 - 100

Bruno Veloso de Farias Ribeiro
Docente da Disciplina de Libras

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Bruno Veloso de Farias Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECNOLÓGICO**, em 16/06/2021 14:55:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/06/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 198054

Código de Autenticação: a04dddf791



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 45909 - TEC.0608</p> <p>CURSO: CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: Programação para a Web II</p> <p>PROFESSOR(A): Paulo Ewerton Gomes Fragoso</p> <p>E-MAIL: paulo.fragoso@ifpb.edu.br</p>	PERÍODO: 2021.1
	BLOCO: () verde () azul (x) contínuo
	<p>CARGA HORÁRIA ONLINE (100%): 83h</p> <p>CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 83h</p>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	6º semestre	1	Ambientação	Ambientar-se em relação à proposta da disciplina para o semestre	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa de ambientação	07/06 a 12/06	N/A	N/A	5h

2	6º semestre	2	Iniciação à programação Web fullstack	Introduzir um apanhado geral do estado da prática em aplicações Web, com foco em frameworks do lado cliente, web services e microsserviços	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Questionário	14/06 a 19/06	100	N/A	5h
3	6º semestre	3	Ferramentas de automação de construção	Relacionar ferramentas comuns de build para aplicações Web	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	21/06 a 26/06	100	100	5h
4	6º semestre	4	Framework Web parte 1	Iniciar as características gerais do framework web JavaScript Configurar o ambiente de desenvolvimento	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	28/06 a 03/07	100	100	5h
5	6º semestre	5	Framework Web parte 2	Implementar componentes reusáveis	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	05/07 a 10/07	100	100	5h

6	6º semestre	6	Framework Web parte 3	Integrar o framework com biblioteca de apresentação CSS	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	12/07 a 17/07	100	100	5h
7	6º semestre	7	Web Services parte 1	Introduzir os conceitos básicos de web services RESTful e respetivo framework	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	19/07 a 24/07	100	100	5h
8	6º semestre	8	Web Services parte 2	Implementar operações comuns em um serviço Web do tipo RESTful	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	26/07 a 31/07	100	100	5h
9	6º semestre	9	Web Services parte 3	Criar uma API REST funcional a parte de um web service	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	02/08 a 07/08	100	100	5h
10	6º semestre	10	Microserviços e contêineres Docker	Introduzir os conceitos básicos da arquitetura de microserviços e da tecnologia Docker	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	09/08 a 14/08	100	100	5h

11	6º semestre	11	Aplicações Web como microserviços	Implantar microserviços baseado numa aplicação Web completa	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	16/08 a 21/08	100	100	5h
12	6º semestre	12	Introdução à orquestração de microserviços	Relacionar as principais ferramentas de orquestração de microserviços e sua importância	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	23/08 a 28/08	100	100	5h
13	6º semestre	13	Ferramentas de automação de integração contínua	Apresentar uma ferramenta de CI e scripts e automação	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	30/08 a 04/09	100	100	5h
14	6º semestre	14	Implantação de aplicação em nuvem	Implantar uma aplicação Web completa num serviço PaaS	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	06/09 a 11/09	100	100	5h
15	6º semestre	15	Introdução a mensageria e consultas de API	Relacionar os conceitos básicos de mensageria e consultas a APIs por meio da apresentação de ferramentas comuns	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Tarefa individual Tarefa colaborativa	13/09 a 18/09	100	100	5h

16	6º semestre	16	Projeto de conclusão	Apresentar o projeto de conclusão em grupo	Slides Vídeos Blog	Projeto de conclusão em grupo	20/09 a 25/09	50	50	8h
----	-------------	----	----------------------	--	--------------------------	-------------------------------	---------------	----	----	----

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	AI: Atividades individuais semanais (Peso 40): 1.400 pontos AC: Atividades colaborativas semanais (Peso 40): 1.300 pontos PC: Seminário assíncrono em grupo (Peso 20): 100 pontos Total: 2.800 Cálculo da nota final a ser registrada no diário: $((A1 \times 100 \div 1400) \times 40) + ((AC \times 100 \div 1300) \times 40) + (PC \times 20) \div 100$
--	--



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional Programação para a Web II

Assunto: Plano Instrucional Programação para a Web II
Assinado por: Paulo Fragoso
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Ewerton Gomes Fragoso, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2021 20:15:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/06/2021. 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: 258052

Código de Autenticação: 4dfe77e436



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 20211.6.201.1D, Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Matriz 117, 6º Período, Diurno</p> <p>CURSO: 201 - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Cajazeiras (CAMPUS CAJAZEIRAS)</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: Relações Humanas no Trabalho</p> <p>PROFESSOR(A): Marusa Hitaly da Silva Cunha</p> <p>CONTATO WHATSAPP: (85) 98123.0909</p>	PERÍODO: 2021/1
	BLOCO: () verde (x) azul () contínuo
	<p>CARGA HORÁRIA ONLINE: 100% (67h)</p> <p>CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 67h/80 aulas</p>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
1	1	1	Apresentação da professora, dos alunos e do plano instrucional da disciplina . Relações Humanas no Trabalho – aspectos introdutórios.	Compreender como se dará o desenvolvimento das AENPs e dirimir eventuais dúvidas. Introduzir aspectos basilares acerca das relações humanasno trabalho.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático.	Não se aplica	26/07/2021 a 31/07/2021	-	-	3h
2	1	2	Um breve histórico do trabalho: da Revolução Industrial à Administração Clássica. Da Teoria Clássica à Teoria das Relações Humanas: Teorias Transitivas.	Conhecer o histórico das relações de trabalho desde a Revolução Industrial até o surgimento das organizações modernas. Refletir criticamente sobre as relaçõesde trabalho no cenário anterior à TRH. Compreender a influência da sociologia e psicologia para as abordagens comprtamentais na administração.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático.	Avaliação qualitativa a partir de discussões no Meet e no fórum do Classroom.	02/08/2021 a 07/08/2021	-	-	8h
3	1	3	Origem da Teoria das Relações Humanas. Teoria das Relações humanas no trabalho. Organização Informal/Grupos.	Apreender sobre a Experiência de Hawthorne e seu impacto na origem da TRH. Compreender a importância do fator humano, da organização informal e da integração em grupos nas organizações.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Vídeo: Experiência de Hawthorne	Avaliação qualitativa a partir de discussões no Meet e no fórum do Classroom.	09/08/2021 a 14/08/2021	-	-	8h

4	1	4	Motivação.	Conhecer pontos essenciais acerca das necessidades humanas e motivação para o trabalho.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático.	Apresentação de Podcast	16/08/2021 a 21/08/2021	-	100	8h
5	1	5	Cultura organizacional.	Discutir e refletir criticamente sobre cultura organizacional.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Estudo de Casos	Avaliação qualitativa a partir de discussão no Meet e no fórum do Classroom.	23/08/2021 a 28/08/2021	-	-	8h
6	1	6	Clima organizacional. Liderança.	Compreender as abordagens sobre clima organizacional. Conhecer tipos e competências sobre liderança.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Estudo de Casos.	Avaliação qualitativa a partir de discussões no Meet e no fórum do Classroom.	30/08/2021 a 04/09/2021	-	-	8h
7	1	7	Ética no trabalho.	Discutir e refletir criticamente sobre a ética, administração de conflitos e diversidade no ambiente de trabalho, notadamente no campo da TI.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Artigos científicos.	Resenha artigo	06/09/2021 a 11/09/2021	100	-	8h
8	1	8	Políticas e práticas de recursos humanos.	Apreender como ocorrem as práticas de recrutamento, seleção, treinamento, desenvolvimento e avaliação de desempenho nas organizações.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Estudo de casos.	Avaliação qualitativa a partir de discussões no Meet e no fórum do Classroom.	13/09/2021 a 18/09/2021	-	-	8h
9	1	9	Tendências para o campo da RHT - Sistemas de ARH.	Conhecer os sistemas atuais e emergentes de ARH utilizados pelas organizações; aplicação prática do conteúdo.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Estudo de casos.	Seminário Final	20/09/2021 a 25/09/2021	-	100	8h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	300 pontos
Planejamento de 1 semestre. Média Semestral: $\frac{N1+N2+N3}{3}$	<p>N1 (Nota 1): A4 = 100 pontos Onde: A4 = Atividade do Tópico 4.</p> <p>N2 (Nota 2): A7 = 100 pontos Onde: A7 = Atividade do Tópico 7.</p> <p>N3 (Nota 3): A9 = 100 pontos Onde: A9 = Atividade do Tópico 9.</p>

Assinatura do Docente:

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 Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - ADS - Relações Humanas no Trabalho

Assunto: Plano Instrucional - ADS - Relações Humanas no Trabalho
Assinado por: Marusa Hitaly
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

▪ **Marusa Hitaly da Silva Cunha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2021 08:51:43.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/06/2021. 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: 258666

Código de Autenticação: 6e878be3f0





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS

PROJETO 83/2021 - CC/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma:	6º Período de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Período:	6º
Curso:	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
Componente Curricular:	Sistemas Distribuídos	Carga Horária (% a definir):	83h (100%)
Docente:	Diogo Dantas Moreira		

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	Introdução a Sistemas Distribuídos	- Definição de sistemas distribuídos - Infraestrutura básica - Tipos de sistemas distribuídos	Google Meet		Semana 1 (14/06/2021 a 19/06/2021)	-		5
2	2021.1	1	Estilos Arquiteturais	- Conhecer os conceitos sobre estilos, modelos e padrões arquiteturais	Google Meet		Semana 2 (21/06/2021 a 26/06/2021)	-		5
2	2021.1	2	Estilos Arquiteturais	- Conhecer os conceitos sobre estilos, modelos e padrões arquiteturais	Google Meet	Questionário	Semana 3 (28/06/2021 a 03/07/2021)	-	20	5
3	2021.1	1	Comunicação entre processos distribuídos - Processos e Threads.	- Entender os paradigmas de comunicação síncrono e assíncrono e quais os problemas inerentes a cada um deles.	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 4 (05/07/2021 a 10/07/2021)	-		5
3	2021.1	2	Comunicação entre processos distribuídos - Tecnologias	- Compreender e utilizar tecnologias envolvidas na comunicação entre processos distribuídos	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 5 (12/07/2021 a 17/07/2021)	-		5
3	2021.1	3	Comunicação entre processos distribuídos - Tecnologias	- Compreender e utilizar tecnologias envolvidas na comunicação entre processos distribuídos	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 6 (19/07/2021 a 24/07/2021)	-	20	5
4	2021.1	1	Serviços	Conceitos, Arquitetura Orientada a Serviços, Tipos de Serviços	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 7 (26/07/2021 a 31/07/2021)	-		5
4	2021.1	2	Serviços	Design de serviços	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 8 (02/08/2021 a 07/08/2021)	-		6
4	2021.1	3	Serviços	Registro e Descoberta	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 9 (09/08/2021 a 14/08/2021)	-	20	6
5	2021.1	1	Tolerância a falhas	Entender os conceitos de qualidade relacionados a tolerância a falha e quais as principais técnicas de resolução de problemas	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 10 (16/08/2021 a 21/08/2021)	-		6
5	2021.1	2	Tolerância a falhas	Saber como resolver problema de transação distribuída	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 11 (23/08/2021 a 28/08/2021)	-	20	6

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
6	2021.1	1	Sincronização.	Sincronização, Ordenação e Coordenação	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 12 (30/08/2021 a 04/09/2021)	-		6
6	2021.1	2	Sincronização.	Entender os conceitos de Sincronização, Ordenação e Coordenação	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 13 (06/09/2021 a 11/09/2021)	-	20	6
7	2021.1	1	Tópicos adicionais em Sistemas Distribuídos	Acompanhamento de atividades	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 14 (13/09/2021 a 18/09/2021)			6
7	2021.1	2	Tópicos adicionais em Sistemas Distribuídos	Acompanhamento de projetos	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 15 (20/09/2021 a 25/09/2021)			6

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
Forma de cálculo	A pontuação final da disciplina será composta pela soma das avaliações obtidas em atividades colaborativas

Diogo Dantas Moreira

Docente da Disciplina Sistemas Distribuídos

Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais - Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Portaria nº **xx**/2020

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Diogo Dantas Moreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECNOLÓGICO, em 21/06/2021 08:39:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/06/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 199336

Código de Autenticação: c883db3ef4



Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 6º período de ADS							PERÍODO: 2021.1			
CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistema							CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA:33h			
COMPONENTE CURRICULAR: Trabalho de Conclusão de Curso II										
PROFESSOR(A): Fábio Abrantes Diniz							CARGA HORÁRIA ONLINE: 100% (TOTALIZANDO 33h)			
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	Ambientação	Apresentação de conceitos básicos sobre a disciplina de TCC	Encontro síncrono	-	Semana 1 31/05/2021 à 05/06/2021	-	-	1
2	2021.1	2	Introdução ao LaTeX	Apresentar conceitos básicos sobre o uso de Latex e apresentação do template de TCC	Encontro síncrono	-	Semana 2 07/06/2021 à 12/06/2021	-	-	1
2	2021.1	3	Introdução ao LaTeX	Apresentar conceitos básicos sobre o uso de Latex e apresentação do template de TCC	Encontro síncrono	-	Semana 3 14/06/2021 à 19/06/2021	-	-	2
3	2021.1	4	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 4 21/06/2021 à 26/06/2021	-	-	2
3	2021.1	5	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 5 28/06/2021 à 03/07/2021	-	-	2
3	2021.1	6	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 6 05/07/2021 à 10/07/2021	-	-	2
3	2021.1	7	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 7 12/07/2021 à 17/07/2021	-	-	2
3	2021.1	8	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 8 19/07/2021 à 24/07/2021	-	-	2
3	2021.1	9	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 9 26/07/2021 à 31/07/2021	-	-	2

3	2021.1	10	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 10 02/08/2021 à 07/08/2021	-	-	2
3	2021.1	11	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 11 09/08/2021 à 14/08/2021	-	-	2
3	2021.1	12	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 12 16/08/2021 à 21/08/2021	-	-	2
3	2021.1	13	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 13 23/08/2021 à 28/08/2021	-	-	2
3	2021.1	14	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 14 30/08/2021 à 04/09/2021	-	-	2
3	2021.1	15	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 15 06/09/2021 à 11/09/2021	-	-	2
3	2021.1	16	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 16 13/09/2021 à 18/09/2021	-	-	2
4	2021.1	17	Entrega do TCC	Depositar o TCC para apresentação	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 17 20/09/2021 à 25/09/2021	100	-	3
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem								A nota nesta disciplina será atribuída por uma banca avaliadora composta pelo orientador, coorientador(quando houver) e outros dois docentes		
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.								Nota atribuída pela banca		

Fábio Abrantes Diniz (SIAPE: 2193434)



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - Trabalho de Conclusão de Curso II - 2021.1

Assunto:	Plano Instrucional - Trabalho de Conclusão de Curso II - 2021.1
Assinado por:	Fabio Diniz
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fabio Abrantes Diniz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/06/2021 14:02:14.

Este documento foi armazenado no SUAP em 07/06/2021. 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: 246387

Código de Autenticação: c476ccd0b0

