

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS - IFPB

TURMA: 20212.6.201.1D, 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: 2021.2
	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 18/10 a 23/10	- Atividade Prática de Pesquisa (30 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4
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 25/10 a 30/10	- Atividade Prática de Fixação (30 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4

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 	<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. - Elaboração de uma modelo de Contrato Social. 	<p>SEMANA 03</p> <p>01/11 a 06/11</p>	- Atividade Prática de Fixação (40 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4
4	Unidade 2	4	O Patrimônio - Os Investimentos e Fontes de Financiamento	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer o conceito de patrimônio e sua representação gráfica e estrutural. - Ilustrar o Balanço Patrimonial e explicar sua composição e classificação. - Demonstrar a área dos investimentos nos negócios e classificar os ativos que compõem. - Apresentar as fontes de financiamento das empresas e com são identificadas no balanço. 	<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. 	<p>SEMANA 04</p> <p>08/11 a 13/11</p>	- Atividade avaliativa (30 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4
5	Unidade 2	5	A Função da Administração Financeira nos Negócios	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender o conceito de finanças e as principais áreas de atuação do administrador financeiro. - Evidenciar os campos e oportunidades em finanças. - Apresentar a visão da empresa como sistema de geração de renda e lucro. - Demonstrar as funções do administrador financeiro e as principais tomadas de decisões em relação ao patrimônio empresarial. 	<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. 	<p>SEMANA 05</p> <p>16/11 a 19/11</p>	- Atividade avaliativa (30 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4

6	Unidade 2	6	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. 	Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Avaliação 	SEMANA 06 22/11 a 27/11	- Atividade Avaliativa (40 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	3
7	Unidade 3	7	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 07 29/11 a 04/12	- Atividade Prática de Fixação (20 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4
8	Unidade 3	8	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 08 06/12 a 11/12	- Atividade Prática de Fixação (20 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4
9	Unidade 3	9	Indicadores Financeiros: Análise de Rentabilidade e Lucratividade	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática de Fixação 	SEMANA 09 13/12 a 18/12	- Atividade Prática de Fixação (20 Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	4

10	Unidade 3	10	Fechamento da Unidade 3	<ul style="list-style-type: none"> - Revisão Geral do Conteúdo estudado na Unidade 3. - Mensurar a fixação do assunto desenvolvido na unidade. 	Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Avaliação 	SEMANA 10 20/12 a 23/12	- Atividade Avaliativa (40 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	3
11	Unidade 4	11	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. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	SEMANA 11 31/01 a 05/02	- Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do Sumário executivo da Empresa. (10 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	4
12	Unidade 4	12	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. 	Vídeo Slides Aula Síncrona Atividade PDF	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. - Atividade Prática e avaliativa. 	SEMANA 12 07/02 a 12/02	- Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração da análise do mercado no ambiente da Empresa. (10 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	4
13	Unidade 4	13	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 13 14/02 a 19/02	- Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do plano de marketing da empresa. (10 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	4

14	Unidade 4	14	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. 	SEMANA 14 21/02 a 26/02	- Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do plano Operacional da empresa. (10 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	4
15	Unidade 4	15	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. 	SEMANA 15 03/03 a 05/03	Atividade Prática: Estudo de Caso e elaboração do plano financeiro da empresa. (10 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	4
16	Unidade 4	16	Modelos de Negócios	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação dos Modelos de Negócios criados pelas equipes. 	Slides Aula Síncrona	Apresentação de Seminários	SEMANA 16 07/03 a 12/03	- Seminários em Equipe (50 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	3
17	Unidade 4	17	Modelos de Negócios	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação dos Modelos de Negócios criados pelas equipes. 	Slides Aula Síncrona	Apresentação de Seminários	SEMANA 17 14/03 a 19/03	- Seminários em Equipe (50 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	3
18	Unidade 4	18	Modelos de Negócios	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação dos Modelos de Negócios criados pelas equipes. 	Slides Aula Síncrona	Apresentação de Seminários	SEMANA 18 21/03 a 26/03	- Seminários em Equipe (50 Pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Interação, participação e contribuições à temática. 	3

			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	FINAIS 29/03 a 31/03	- Avaliação Final (100Pontos)	- Interação, participação e contribuições à temática.	
--	--	--	------------------------	--	--------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	---	--

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação: 400 Pontos Atividades individuais: 400 pontos Avaliação Final: 100 Pontos
Pontuação Semestral: Unidade 1 = Atividade Prática (30) + Pesquisa (30) + Atividade de Pesquisa (40) = Total 100 Pontos Unidade 2 = Atividade Avaliativa (30) + Atividade Avaliativa (30) + Atividade Avaliativa (40) = 100 Pontos Unidade 3 = Atividade Prática (20) x 3 + Avaliação (40) = Total 100 Pontos Unidade 4 = Atividade Prática (50) + Seminário (50) = Total 100 Pontos	Média = (Unidade 1 + Unidade 2 + Unidade 3 + Unidade 4) <hr/> 4

Assinatura do Docente:



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

Cajazeiras/PB, 18 de outubro 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 Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 2021.2.

Assunto:	PLANO INSTRUCIONAL referente à disciplina de EMPREENDEDORISMO do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 2021.2.
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 TECNOLOGICO**, em 25/10/2021 11:39:02.

Este documento foi armazenado no SUAP em 25/10/2021. 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: 356318

Código de Autenticação: cf500f9a24



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS										
TURMA: 6º período de ADS							PERÍODO: 2021.2			
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 18/10/2021 à 23/10/2021		-	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 25/10/2021 à 30/10/2021		-	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 01/11/2021 à 06/11/2021	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 08/11/2021 à 13/11/2021	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 15/11/2021 à 20/11/2021		-	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 22/11/2021 à 27/11/2021		-	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 29/11/2021 à 04/12/2021	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 06/12/2021 à 11/12/2021	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 13/12/2021 à 18/12/2021	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 20/12/2021 à 25/12/2021	100	-	5
7	2021.1	11	mineração de dados (WEKA)	abordar técnicas atuais para inteligência de negócio	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 11 31/01/2022 à 05/02/2022		-	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 07/02/2022 à 12/02/2022	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 14/02/2022 à 19/02/2022		-	3
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 21/02/2022 à 26/02/2022		-	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 28/02/2022 à 05/03/2022	100	-	3
9	2021.1	16	Acompanhamento do miniprojeto	dúvidas do miniprojeto	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 16 07/03/2022 à 12/03/2022		-	2

9	2021.1	17	Acompanhamento do miniprojeto	dúvidas do miniprojeto	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 17 14/03/2022 à 19/03/2022		-	2
9	2021.1	18	Acompanhamento do miniprojeto	Apresentação miniprojeto	Encontro síncrono e vídeo-aulas		Semana 18 21/03/2022 à 26/03/2022		-	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 da disciplina GTIC

Assunto: plano instrucional da disciplina GTIC
Assinado por: Fabio Diniz
Tipo do Documento: Anexo
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

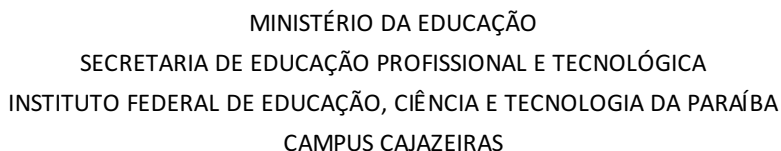
- **Fabio Abrantes Diniz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/10/2021 21:27:40.

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: 350535

Código de Autenticação: 4757f0bd5c





PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma:	20212.6.201.1D	Período:	2021.2
Curso:	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
Componente Curricular:	Libras	Carga	50h
Docente:	Bruno Veloso de Farias Ribeiro	Horária (% a definir):	

[illegible]

Tópico	Semestre	Aula	Língua Tema Brasileira de Sinais	Praticar os sinais básicos de Objetivos	Arquivo de Recursos Didáticos texto em PDF,	Tarefa - Instrumento envio de Avaliação vídeo online.	16/11/201 a Período 19/11/2021	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	10 de Horária (h/r)
2	1	4		apresentação pessoal e alfabeto	Videoaula 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)	22/11/2021 a 27/11/2021	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	29/11/2021 a 04/12/2021		20	3
4	1	7	Abordagem bilingue na Educação de Surdos	Discutir sobre o panorama atual da abordagem bilingue no mundo e no Brasil	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	06/12/2021 a 11/12/2021	Sem pontuação		3
4	1	8	Abordagem bilingue 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)	13/12/2021 a 18/12/2021	Sem pontuação		3
4	1	9	Abordagem bilingue na Educação de Surdos	Identificar o papel do intérprete de Libras educacional	Arquivo de texto em PDF e videoaula.	Tarefa – envio de arquivo de vídeo	20/12/2021 a 23/12/2021		20	3
			Prática de conversação 1	Praticar sinais de Família	Arquivo de texto em PDF,	Fórum (não avaliativo)	31/01/2022 a 05/02/2022	Sem pontuação		3

Tópico 5	Semestre 1	Aula 10	Tema	Objetivos	Videoaula e Recursos encontro Didáticos síncrono	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
					pela plataforma Google Meets.					
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	07/02/2022 a 12/02/2022	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)	14/02/2022 a 19/02/2022	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	21/02/2022 a 26/02/2022	20		3
6	1	14	Prática de conversação 2	Praticar sinais de tecnologia e informática	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	03/03/2022 a 05/03/2022	Sem pontuação		3
			Elaboração	Elaboração de um texto	Arquivo de	Tarefa -	07/03/2022	25		4

Tópico	Semestre	Aula	de memorial Tema	memorial com os temas Objetivos da disciplina aplicando	texto em Recursos Didáticos	envio de Instrumento Avaliação	a 12/03/2022 Período	(Atividade Individual Extra) Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
7	1	15		à futura atuação pedagógica do discente.	Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	(atividade extra)				
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.	14/03/2022 a 19/03/2022		100	4
7	1	17	Prova Final	Prova final	Encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Prova prática de conversação em Libras	21/03/2022 a 26/03/2022	100		

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 vídeo 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 TECN TECNOLÓGICO**, em 23/10/2021 19:06:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/10/2021. 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: 231498

Código de Autenticação: f0aefa2d06



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 53676 - 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: 2021.2
	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	12/10 a 23/10	N/A	N/A	2h

2	6º semestre	2	Revisão das características gerais das aplicações Web	Conceituar os padrões arquiteturais da Web	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Questionário de autoavaliação	25/10 a 30/10	N/A	N/A	4h
3	6º semestre	3	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 microserviços	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Questionário de autoavaliação	01/11 a 06/11	N/A	N/A	4h
4	6º semestre	4	Ferramentas de automação de construção	Relacionar ferramentas comuns de build para aplicações Web	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		08/11 a 13/11			4h

5	6º semestre	5	Framework Web parte 1	Iniciar as características gerais do framework web JavaScript Configurar o ambiente de desenvolvimento	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		16/11 a 20/11			4h
6	6º semestre	6	Framework Web parte 2	Implementar componentes reusáveis	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		22/11 a 27/11			5h
7	6º semestre	7	Framework Web parte 3	Integrar o framework com biblioteca de apresentação CSS	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Mini projeto 1	29/11 a 04/12	50	50	5h
8	6º semestre	8	Web Services parte 1	Introduzir os conceitos básicos de web services RESTful e respetivo framework	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		06/12 a 11/12			5h
9	6º semestre	9	Web Services parte 2	Implementar operações comuns em um serviço Web do tipo RESTful	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		13/12 a 18/12			5h

10	6º semestre	10	Web Services parte 3	Criar uma API REST funcional a parte de um web service	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		20/12 a 23/12			5h
11	6º semestre	11	Microserviços e contêineres Docker	Introduzir os conceitos básicos da arquitetura de microserviços e da tecnologia Docker	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		31/01 a 05/02			5h
12	6º semestre	12	Aplicações Web como microserviços	Implantar microserviços baseado numa aplicação Web completa	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		07/02 a 12/02			5h
13	6º semestre	13	Introdução à orquestração de microserviços	Relacionar as principais ferramentas de orquestração de microserviços e sua importância	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos	Mini projeto 2	14/02 a 19/02	50	50	5h
14	6º semestre	14	Ferramentas de automação de integração contínua	Apresentar uma ferramenta de CI e scripts e automação	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		21/02 a 26/02			5h

15	6º semestre	15	Implantação de aplicação em nuvem	Implantar uma aplicação Web completa num serviço PaaS	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		03/03 a 05/03			5h
16	6º semestre	16	Iniciação a APIs GraphQL	Implementar uma API GraphQL simples	Roteiro de estudos Textos de apoio Vídeos		07/03 a 12/03			5h
17	6º semestre	17	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		14/03 a 19/03			5h
18	6º semestre	18	Projeto de conclusão	Apresentar o projeto de conclusão em grupo	Slides Vídeos Blog	Projeto de conclusão em grupo	21/03 a 26/03	50	50	5h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	M1: Mini projeto 2: 100 pontos M2: Mini projeto 1: 100 pontos PC: Projeto de conclusão em grupo: 100 pontos Total: 300 Cálculo da nota final a ser registrada no diário: média aritmética simples das três notas.
--	---



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 2021.2

Assunto: Plano Instrucional Programação para a Web II 2021.2
Assinado por: Paulo Fragoso
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Ewerton Gomes Fragoso, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/10/2021 16:50:06.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/10/2021. 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: 355289

Código de Autenticação: 82cc0964ed



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 20212.6.201.1D, 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: 2021/2
	BLOCO: (x) verde () 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	18/10/2021 a 23/10/2021	-	-	3h
2	1	2	Um breve histórico do trabalho: da Revolução Industrial à Administração Clássica.	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.	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.	25/10/2021 a 30/10/2021	-	-	8h
3	1	3	Da Teoria Clássica à Teoria das Relações Humanas. Teoria das Relações humanas no trabalho. Organização Informal/Grupos.	Compreender a influência da sociologia e psicologia e da Experiência de Hawthorne para a origem da TRH. Compreender a importância 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.	01/11/2021 a 06/11/2021	-	-	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	08/11/2021 a 13/11/2021	-	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.	15/11/2021 a 20/11/2021	-	-	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.	22/11/2021 a 27/11/2021	-	-	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	29/11/2021 a 04/12/2021	100	-	8h
8	1	8	Sistemas de ARH. Tendências para o campo da RHT.	Conhecer os sistemas atuais e emergentes de ARH utilizados pelas organizações. Refletir criticamente sobre as tendências no campo das relações humanas e futuro do trabalho.	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.	06/12/2021 a 11/12/2021	-	-	8h
9	1	9	Seminários. Fechamento da disciplina.	Apresentação de seminários. Fechamento e avaliação da disciplina.	Webaula síncrona (1h/a) <i>Google Meet</i> . Compartilhamento de material didático. Estudo de casos.	Seminário Final	13/12/2021 a 18/12/2021	-	100	8h

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

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 - Relações Humanas no Trabalho/ADS

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

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marusa Hitaly da Silva Cunha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/10/2021 10:22:15.

Este documento foi armazenado no SUAP em 25/10/2021. 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: 356176

Código de Autenticação: 30d60341e5





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

PROJETO 96/2021 - CC/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCCIONAL 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	Carga Horária (% a definir):	83h (100%)
Componente Curricular:	Sistemas Distribuídos		
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	2021.2	1	Introdução a Sistemas Distribuídos	- Definição de sistemas distribuídos - Infraestrutura básica - Tipos de sistemas distribuídos	Google Meet		Semana 4 (08/11/2021 a 13/11/2021)	-		6
2	2021.2	1	Estilos Arquiteturais	- Conhecer os conceitos sobre estilos, modelos e padrões arquiteturais	Google Meet		Semana 5 (15/11/2021 a 20/11/2021)	-		6
2	2021.2	2	Estilos Arquiteturais	- Conhecer os conceitos sobre estilos, modelos e padrões arquiteturais	Google Meet	Questionário	Semana 6 (22/11/2021 a 27/11/2021)	-	20	6
3	2021.2	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 7 (29/11/2021 a 04/12/2021)	-		6
3	2021.2	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 8 (06/12/2021 a 11/12/2021)	-		6
3	2021.2	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 9 (13/12/2021 a 18/12/2021)	-	20	5
4	2021.2	1	Serviços	Conceitos, Arquitetura Orientada a Serviços, Tipos de Serviços	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 10 (20/12/2021 a 23/12/2021)	-		5
4	2021.2	2	Serviços	Design de serviços	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 11 (31/01/2022 a 05/02/2022)	-		5
4	2021.2	3	Serviços	Registro e Descoberta	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 12 (07/02/2022 a 12/02/2022)	-	20	5
				Entender os conceitos de qualidade	Google Meet;					

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	relacionados a tolerância a falha e quais as principais técnicas de resolução de problemas	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	Semana 13 (14/02/2022 a 19/02/2022)	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
					colaborativa					
5	2021.2	2	Tolerância a falhas	Saber como resolver problema de transação distribuída	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 14 (21/02/2022 a 26/02/2022)	-	20	5
6	2021.2	1	Sincronização.	Entender os conceitos de Sincronização, Ordenação e Coordenação	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 15 (28/02/2022 a 05/03/2022)	-		5
6	2021.2	2	Sincronização.	Entender os conceitos de Sincronização, Ordenação e Coordenação	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa	Mini-projeto	Semana 16 (07/03/2022 a 12/03/2022)	-	20	6
7	2021.2	1	Tópicos adicionais em Sistemas Distribuídos	Acompanhamento de atividades	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 17 (14/03/2022 a 19/03/2022)			6
7	2021.2	2	Tópicos adicionais em Sistemas Distribuídos	Acompanhamento de projetos	Google Meet; Ferramentas de compartilhamento de código colaborativa		Semana 18 (21/03/2022 a 26/03/2022)			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 TECN TECNOLÓGICO, em 21/10/2021 20:34:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/10/2021. 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: 231011

Código de Autenticação: f7b25274a3



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: 2021.2			
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	2021.2	1	Ambientação	Apresentação de conceitos básicos sobre a disciplina de TCC	Encontro síncrono	-	Semana 1 18/10/2021 à 23/10/2021	-	-	1
2	2021.2	2	Introdução ao LaTeX	Apresentar conceitos básicos sobre o uso de Latex e apresentação do template de TCC	Encontro síncrono	-	Semana 2 25/10/2021 à 30/10/2021	-	-	1
2	2021.2	3	Introdução ao LaTeX	Apresentar conceitos básicos sobre o uso de Latex e apresentação do template de TCC	Encontro síncrono	-	Semana 3 01/11/2021 à 06/11/2021	-	-	1
3	2021.2	4	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 4 08/11/2021 à 13/11/2021	-	-	2
3	2021.2	5	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 5 15/11/2021 à 20/11/2021	-	-	2
3	2021.2	6	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 6 22/11/2021 à 27/11/2021	-	-	2
3	2021.2	7	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 7 29/11/2021 à 04/12/2021	-	-	2
3	2021.2	8	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 8 06/12/2021 à 11/12/2021	-	-	2
3	2021.2	9	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 9 13/12/2021 à 18/12/2021	-	-	2

3	2021.2	10	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 10 20/12/2021 à 25/12/2021	-	-	2
3	2021.2	11	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 11 31/01/2022 à 05/02/2022	-	-	2
3	2021.2	12	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 12 07/02/2022 à 12/02/2022	-	-	2
3	2021.2	13	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 13 14/02/2022 à 19/02/2022	-	-	2
3	2021.2	14	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 14 21/02/2022 à 26/02/2022	-	-	2
3	2021.2	15	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 15 28/02/2022 à 05/03/2022	-	-	2
3	2021.2	16	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 16 07/03/2022 à 12/03/2022	-	-	2
3	2021.2	17	Acompanhamento	Desenvolver o trabalho de conclusão	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 17 14/03/2022 à 19/03/2022	-	-	2
4	2021.2	18	Entrega do TCC	Depositar o TCC para apresentação	Atividade realizada com o professor orientador	-	Semana 18 21/03/2022 à 26/03/2022	100	-	2
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		



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 da disciplina TCC2

Assunto: plano instrucional da disciplina TCC2
Assinado por: Fabio Diniz
Tipo do Documento: Anexo
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 18/10/2021 21:27:40.

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: 350532

Código de Autenticação: d4b39783ee

