



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



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 41441 – Sub Edificações – 1º Semestre CURSO: Técnico em Edificações subsequente ao ensino médio COMPONENTE CURRICULAR: Inglês Instrumental PROFESSOR(A): Daniela Miguel de Souza Morais Contato (Whatsapp): 83 99312 - 3969	PERÍODO: 2020.2
	CARGA HORÁRIA: 33h
	BLOCO: (x) verde () azul () contínuo

TÓPICO	UNIDA DE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2020.2	1	Semana de ambientação e apresentações	Compreender como funcionam as AENPs e a dinâmica das aulas	Google Meet Padlet	Padlet – Mural de apresentações	25.01 a 29.01	A1 (20)		4h
2	2020.2	2	Apresentação da disciplina –	Compreender as relações	Vídeos Slides	Produção de Mapa Mental	01.02 a		A2 (25)	4h

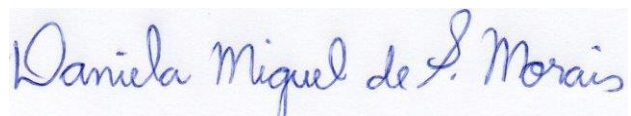
			O que é inglês instrumental – A prática da leitura e os gêneros textuais	léxico-gramaticais em diferentes gêneros textuais	Textos adicionais Google Form Google Meet Jamboard		05.02			
3	2020.2	3	Conscientização do processo de leitura em inglês: palavras cognatas, estrangeirismos, repetições, títulos, subtítulos, dicas tipográficas, formatação textual, figuras	Fazer uso das dicas tipográficas (títulos, subtítulos, figuras, tabelas, legendas, etc.)	Vídeos Slides Textos adicionais Google Form Google Meet Jamboard	Compreensão de texto em Língua Inglesa (Google Forms)	08.02 a 12.02	A3 (25)		4h
4	2020.2	4	Estratégias de leitura e compreensão de textos em língua inglesa	Fazer uso das estratégias de leitura para auxiliar a compreensão de textos	Vídeos Slides Textos adicionais Google Form Google Meet Jamboard	Produção de cartaz	15.02 a 19.02		A4 (30)	4h

5	2020.2	5	Estratégias de leitura e compreensão de textos em língua inglesa	Fazer uso das estratégias de leitura para auxiliar a compreensão	Vídeos Slides Textos adicionais Google Form Google Meet Jamboard	Produção de Mapa Mental	22.02 a 26.02	B1 (20)		4h
6	2020.2	6	Uso do dicionário e a relação entre as palavras.	Utilizar o dicionário como fonte de auxílio na compreensão de textos em língua inglesa	Vídeos Slides Textos adicionais Google Form Google Meet Jamboard	Compreensão de texto em Língua Inglesa (Google Forms)	01.03 a 05.03	B2 (25)		4h
7	2020.2	7	Aspectos gramaticais na compreensão de textos	Compreender as principais características das formas gramaticais quando da leitura e compreensão de textos em língua língua	Vídeos Slides Textos adicionais Google Form Google Meet Jamboard	Compreensão de texto em Língua Inglesa (Google Forms)	08.03 a 12.03		B3 (25)	4h
8	2020.2	8	Revisão e feedback	Autoavaliar a sua aprendizagem durante o semestre letivo	Textos adicionais Google Form Google Meet	Autoavaliação (Google Forms)	15.03 a 29.03	B4 (30)		5h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
--	--------

<p>NOTA 1 (A):</p> <p>A1: MURAL (PADLET)</p> <p>A2: tarefa 2</p> <p>A3: tarefa 3</p> <p>A4: tarefa 4</p> <p>NOTA 2 (B):</p> <p>B1: tarefa 5</p> <p>B2: tarefa 6</p> <p>B3: tarefa 7</p> <p>B4: tarefa 8</p>	<p>A = Nota 1 (100)</p> <p>$A = A1 + A2 + A3 + A4$</p> <p>A1 = 20</p> <p>A2 = 25</p> <p>A3 = 25</p> <p>A4 = 30</p> <p>B = Nota 2 (100)</p> <p>$B = B1 + B2 + B3 + B4$</p> <p>B1 = 20</p> <p>B2 = 25</p> <p>B3 = 25</p> <p>B4 = 30</p>
---	---

Assinatura do Docente:




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

Local/Data da Aprovação: Cajazeiras, 09.02.2021



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

PROJETO 19/2021 - CC/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma:	20202.1.049.1N	Período:	2020.2
Curso:	Técnico em Edificações Subsequente		
Componente Curricular:	TSUB.0079 - Matemática Aplicada - Médio	Carga Horária (% a definir):	67h (100%)
Docente:	Alisson de Oliveira Silva		

Tópico	Unidade (Bimestre/Semestre)	Aula	Tema	Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
1	Unidade I	01 a 04	- Áreas e perímetros das principais figuras planas	- Definir formalmente figuras planas e suas características	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	25/01 a 29/01			4h
2	Unidade I	05 a 09	- Quadrado - Triângulo - Retângulo	- Definir áreas e perímetros de figuras planas e suas aplicações - Calcular áreas e perímetros das figuras planas: quadrado, triângulo e retângulo	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	01/02 a 05/02			5h
3	Unidade I	10 a 13	- Paralelogramo - Losango	- Calcular áreas e perímetros das figuras planas: paralelogramo e losango	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	08/02 a 12/02			4h
4	Unidade I	14 a 18	- Trapézio - Círculo	- Calcular áreas e perímetros das figuras planas: trapézio e círculo	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	15/02 a 19/02			5h

Tópico	Unidade (Bimestre/Semestre)	19ª Aula	Avaliação da Aprendizagem	Objetivos	Ambiente virtual de aprendizagem	Atividade de avaliação da aprendizagem	22/02 a 26/02	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
6	Unidade II	23 a 27	- Noções de trigonometria	- Apresentar noções de trigonometria e suas aplicações	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	01/03 a 05/03			5h
7	Unidade II	28 a 31	- Relações métricas num triângulo retângulo	- Estabelecer as relações métricas no triângulo retângulo	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	08/03 a 12/03			4h
8	Unidade II	32 a 36	- Trigonometria no círculo - Arcos e ângulos	- Estudar trigonometria no círculo e suas aplicações - Definir arcos e ângulos e suas aplicações	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	15/03 a 19/03			5h
9	Unidade II	37 a 40	- Relações trigonométricas num triângulo retângulo	- Estabelecer as relações trigonométricas no triângulo retângulo	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	22/03 a 26/03			4h
10	Unidade II	41 a 45	- Lei dos senos - Lei dos cossenos	- Apresentar as leis de senos e cossenos e suas aplicações em problemas	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	29/03 a 02/04			5h
11	Unidade II	46 a 49	- Avaliação da aprendizagem	- Avaliar o conhecimento dos discentes acerca dos temas da Unidade III	- Ambiente virtual de aprendizagem	- Atividade de avaliação da aprendizagem	05/04 a 09/04	100		4h
12	Unidade III	50 a 54	- Noções de matemática financeira - Porcentagem	- Introduzir noções de matemática financeira e suas aplicações - Definir porcentagem e suas aplicações	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	12/04 a 16/04			5h

Tópico	Unidade (Bimestre/Semestre)	Aula	Tema	práticas Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
13	Unidade III	55 a 58	- Juros simples	- Introduzir o regime de capitalização simples - Calcular juros simples, montante, prazo e taxa de juros	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	19/04 a 23/04			4h
14	Unidade III	59 a 63	- Juros compostos	- Introduzir o regime de capitalização composta - Calcular juros compostos, montante, prazo e taxa de juros	- Aulas síncronas, videoaulas, slides e ferramentas computacionais quando necessário	- Participação e lista de exercícios	26/04 a 30/04			5h
15	Unidade III	64 a 67	- Avaliação da aprendizagem	- Avaliar o conhecimento dos discentes acerca dos temas da Unidade III	- Ambiente virtual de aprendizagem	- Atividade de avaliação da aprendizagem	03/05 a 07/05	100		4h

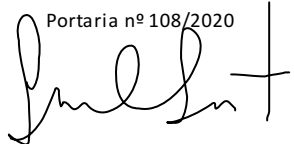
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Unidade I: Atividade de avaliação da aprendizagem (N1)	100
Unidade II: Atividade de avaliação da aprendizagem (N2)	100
Unidade II: Atividade de avaliação da aprendizagem (N3)	100
Média aritmética (M)	$M = (N1 + N2 + N3) / 3$

Alisson de Oliveira Silva

Docente da Disciplina TSub.0079 - Matemática Aplicada - Médio

Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais - Curso Técnico em Edificações Subsequente

Portaria nº 108/2020



Documento assinado eletronicamente por:

■ **Alisson de Oliveira Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 21/01/2021 22:14:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/01/2021. 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: 151212

Código de Autenticação: d103631f8c





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



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 41443				Semestre: 1º			Período: 2020.2			
Curso: Técnico em Edificações Subsequente							BLOCO: () 1º - verde () 2º - azul (X) contínuo			
Componente: TSUB.0331 – Português Instrumental							Carga Horária Total: 67 horas Carga Horária On-line: 67 horas Carga Horária Presencial: 00			
Professor: Francisco Igor Arraes Alves Rocha										
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	I	1	Linguagem e Comunicação I	Discutir a Natureza da linguagem; Entender a linguagem como objeto de estudo científico da linguística em suas diferentes concepções.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	25/01 a 29/01	Não se aplica	Não se aplica	5h
2	I	2	As Modalidades da língua	Compreender as diferentes formas de manifestação da linguagem;	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	01/02 a 05/02	Não se aplica	Não se aplica	5h
3	I	3	As Modalidades da língua	Identificar diferenças e semelhanças entre a fala e a escrita.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	08/02 a 12/02	Não se aplica	Não se aplica	5h
4	I	4	Leitura e Interpretação de texto	Compreender o significado global do texto.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	15/02 a 19/02	Não se aplica	Não se aplica	5h
5	I	5	Variações Linguísticas	Entender a importância da diversidade sócio cultural na comunicação diária;	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	22/02 a 26/02	Não se aplica	Não se aplica	5h
6	I	6	Teoria da Comunicação	Compreender o processo comunicativo pelo viés linguístico.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	01/03 a 05/03	Não se aplica	Não se aplica	5h
7	I	7	O texto/Tipologia textual Gêneros textuais	Entender o texto a partir de suas características tipológicas; Compreender a importância dos gêneros textuais para a comunicação.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Resolução de questões discursivas via email.	08/03 a 12/03	Atividade de resolução de exercícios (100 pontos)	Não se aplica	5h
8	II	8	Textos literários/Textos não literários.	Discutir a natureza dos textos quanto a sua funcionalidade e características gerais.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	15/03 a 19/03	Não se aplica	Não se aplica	4h

9	II	9	Texto e Textualidade	Compreender os aspectos da textualidade e sua importância na significação global do texto.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	22/03 a 26/03	Não se aplica	Não se aplica	4h
10	II	10	A importância da leitura; Palavras e ideias chave	Aprimorar a capacidade de leitura e interpretação de textos através do reconhecimento das palavras e ideias chave e de outras associações significativas	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	29/03 a 02/04	Não se aplica	Não se aplica	4h
11	II	11	Parágrafo padrão/ Estrutura do Parágrafo.	Apropriar-se do processo de construção do parágrafo padrão; Entender a estrutura do parágrafo e suas funções específicas.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	05/04 a 09/04	Não se aplica	Não se aplica	4h
12	II	12	Dissertação: argumentação – exposição	Compreender o processo de argumentação em um texto dissertativo; Reconhecer a função de cada setor da estrutura do texto dissertativo.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	12/04 a 16/04	Não se aplica	Não se aplica	4h
13	II	13	A progressão Textual no desenvolvimento da dissertação.	Entender o desenvolvimento do texto a partir dos tipos de comentários utilizados em uma argumentação dissertativa.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	19/04 a 23/04	Não se aplica	Não se aplica	4h
14	II	14	Resumo	Perceber a utilidade do resumo como prática acadêmica; Compreender os tipos de resumo.	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Atividade de Produção textual. Via e mail	26/04 a 30/04	Não se aplica	Atividade Colaborativa. (100 pontos)	4h
15	II	15	Exercícios de fixação e interpretação de texto.	Relembrar regras gramaticais de escrita	Vídeo aula e Slide Apostila/ Texto Fórum online	Não se aplica	03/05 a 07/05	Não se aplica	Não se aplica	4h

Unidade	Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
I	Atividade Avaliativa Individual	100
II	Atividade Avaliativa Colaborativa	100

Fórmula de Cálculo da Pontuação

A média será calculada através do somatório das notas das atividades das duas unidades, que será dividido por 2, onde:

N1 = nota da primeira unidade

N2 = nota da segunda unidade

$$Média = \frac{(N1 + N2)}{2}$$



Assinatura do Docente



Assinatura da Subcomissão Local

Local/Data da Aprovação

