

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 3ºANO – 46200 - TIN.0143</p> <p>CURSO: Curso Integrado em Técnico de Edificações - INTED</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: Higiene e Segurança do Trabalho</p> <p>PROFESSOR(A): Luan Carvalho Santana de Oliveira</p>	<p>PERÍODO: 2021.1</p> <p>Bloco: Verde (X) Azul ()</p> <p>Modalidade : Integrado (X) Subsequente ()</p>
	<p>CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 67h</p> <p>CARGA HORÁRIA DO BLOCO : 34h</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	1 BIMESTRE	1	História da Segurança do Trabalho.	- Compreender a evolução da Segurança do Trabalho.	Aula Assíncrona	Observação e Acompanhamento.	31/05 a 05/06	Nenhuma	Nenhuma	4h

2	1 BIMESTRE	2	Acidentes e Doenças Ocupacionais.	- Entender e Diferenciar Acidentes e Doenças do Trabalho	Aula Assíncrona Slides Documento PDF	Observação e Acompanhamento da Atividade	07/06 a 12/06	AV1 da A1 Questionário (100 PONTOS)	Nenhuma	4h
3	1 BIMESTRE	3	Normas Regulamentadoras e anexos para Construção.	- Conhecer e Compreender as Principais Normas aplicadas na Construção Civil.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento	14/06 a 19/06	Nenhuma	Nenhuma	4h
4	1 BIMESTRE	4	Norma Regulamentadora 4 – SESMT e NR-5 CIPA.	- Conhecer a NR 4 e 5 e suas Aplicações.	Aula Assíncrona Slides Documento PDF	Observação e Acompanhamento da Atividade	21/06 a 26/06	AV2 da A1 Redação (100 PONTOS)	Nenhuma	4h
5	2 BIMESTRE	5	Norma Regulamentadora 6 – EPI e EPC	- Identificar e Compreender os EPCs e EPIs na Construção Civil.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento	28/06 a 03/07	Nenhuma	Nenhuma	4h

6	2 BIMESTRE	6	PCMSO, Saúde do Trabalhador e Atividades Ergonômicas.	- Identificar e Compreender o Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional.	Aula Assíncrona Slides Documento PDF	Observação e Acompanham ento da Atividade	05/07 a 10/07	AV1 da A2 Discursiva (100 PONTOS)	Nenhuma	4h
7	2 BIMESTRE	7	Serviços com Eletricidade e Prevenção e Combate a Incêndio.	- Compreender o a Norma Regulamentadora 10. - Identificar as Prevenções e Proteções contra Incêndios.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanham ento	12/07 a 17/07	Nenhuma	Nenhuma	5h
8	2 BIMESTRE	8	Trabalho em Altura e Medidas de Controle.	- Identificar e Compreender o a Norma Regulamentad ora 35.	Aula Assíncrona Slides Documento PDF	Observaçã o e Acompanha mento Atividade.	19/07 a 24/07	AV2 da A2 Questionário (100 PONTOS)	Nenhuma	5h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>(AV1 + AV2)/2 = A1</p> <p>(AV1 + AV2)/2 = A2 NOTA FINAL (NF)= (A1+A2)/2 NF> 70.0 APROVADO e NF<70.0 RECUPERAÇÃO</p> <p>Legenda: AV1 (Atividade Avaliativa 1) , AV2 (Atividade Avaliativa 2), A1 (Nota 1º bimestre) e A2 (Nota 2º</p>	<p>A1=100 PONTOS</p> <p>A2=100 PONTOS</p> <p>AV1= 100 PONTOS</p> <p>AV2= 100 PONTOS</p>

bimestre)

NF= 100 PONTOS

Assinatura do Docente: *Luan Carvalho Santana de Oliveira*

Local/data da aprovação: Cajazeiras, PB 15/06/2021

Assinatura da Subcomissão Local: *Caroline Muniz Cezar Fernandes*



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 HST - Curso Integrado Edificações 2021.1

Assunto:	Plano Instrucional da disciplina HST - Curso Integrado Edificações 2021.1
Assinado por:	Luan Carvalho
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luan Carvalho Santana de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/05/2021 16:37:00.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/05/2021. 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: 233464

Código de Autenticação: bbd5a0bf2c





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: 20211.1.049.1N	Semestre: 1º	Período: 2021.1
Curso: TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES	BLOCO: (X) Verde () Azul () Contínuo	
Componente: 46138 - TSUB.0150 - Física Aplicada - Médio	Carga Horária: 50 h	
Professor: JOÃO BOSCO ABRANTES JÚNIOR	Carga Horária Online: 50 h Carga Horária Presencial: 00 h	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	PERÍODO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	I	1	Apresentação do plano de curso. Sistema de Medidas	Apresentar como se desenvolverá a disciplina durante o período. Conhecer o Sistema de Unidades Internacional e realizar conversão entre as unidades de medidas.	Vídeo, Slides, Textos, Imagens e Animações.	-	-	-	31/05 a 05/06	06
2	I	2	Trigonometria no triângulo retângulo.	Revisar as relações trigonométricas e aplicar em situações problemas.	Vídeo, Slides, Textos, Imagens e Animações.	-	-	-	07/06 a 12/06	06
3	I	3	Vetores	Definir vetores e; Compreender suas propriedades e operações e aplicar as	Vídeo, Slides, Textos, Imagens e Animações.	-	-	-	14/06 a 19/06	06

				operações vetoriais.						
4	I	4	Avaliação 1	Verificar a aprendizagem	-	Atividade com teste (A_1)	100	-	21/06 a 26/06	06
5	I	5	Equilíbrio dos corpos rígidos: equilíbrio do ponto material	Conhecer os tipos e as condições de equilíbrio; estudar o equilíbrio de um ponto material e resolver situações problemas.	Vídeo, Slides, Textos, Imagens e Animações.	-	-	-	28/06 a 03/07	06
6	I	6	Equilíbrio do Corpo Extenso	Definir o equilíbrio de um corpo extenso e; Conhecer e determinar o momento de uma força e resolver situações problemas sobre equilíbrio de um corpo extenso.	Vídeo, Slides, Textos, Imagens e Animações.	-	-	-	05/07 a 10/07	06
7	I	7	Avaliação 2	Verificar a aprendizagem	-	Atividade com teste (A_2)	100	-	12/07 a 17/07	07
8	I	8	Final	Recuperar nota		Atividade com teste	100	-	19/07 a 24/07	07

* Todas as atividades acadêmicas serão realizadas pela plataforma Google Meet. Os encontros síncronos ocorrerão conforme o horário acadêmico 2021.1 disponível no sistema do IFPB.

Pontuação das Atividades Realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>A nota final da disciplina (N) será obtida por meio da média aritmética entra as atividades de cada módulo:</p> $N = \frac{A_1 + A_2}{2}$	100

Cajazeiras, 17 de junho de 2021.

João Bosco Abrantes Júnior
Assinatura do Docente

gsc
Assinatura da Subcomissão Local



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 de Física

Assunto: Plano Instrucional de Física
Assinado por: Joao Bosco
Tipo do Documento: Anexo
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Joao Bosco Abrantes Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/06/2021 07:06:36.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/06/2021. 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: 240776

Código de Autenticação: 648e059039



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2020.2

<p>TURMA: 1º TED</p> <p>CURSO: Subsequente em técnico em edificações</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA BÁSICA</p> <p>PROFESSOR(A): Michel da Silva</p> <p>CONTATO: silva.michel@ifpb.edu.br</p>	PERÍODO: 2020/2
	BLOCO: () verde (X) azul () contínuo
	<p>CARGA HORÁRIA ONLINE (100,0%): 50h</p> <p>CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 50hs</p> <p>CARGA HORÁRIA CUMPRIDA EM 2020.2: 50hs</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	2º Semestre	1	Integração E Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> • Interagir com os alunos da disciplina; debater e documentar metodologias de aula. • Orientar como fazer pesquisas na Internet; 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 		22/03 a 26/03			07 horas
2	2º Semestre	2	Aula Prática 02	<ul style="list-style-type: none"> • - Apresentar e debater os conceitos de hardware e software com base no dispositivo móvel celular/smartfone; 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 	•	29/03 a 02/04		Atv1_Av1 100 pontos	07 horas
3	2º Semestre	3	Aula Prática 03	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o conceito de arquivo e tipos de arquivos: vídeo, imagem, texto doc e texto pdf, planilha, apresentação- Apresentar e debater os conceitos de armazenamento interno, capacidade da câmera e bateria do celular. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 	• Tarefa	05/04 a 09/04			07 horas
4	2º Semestre	4	Aula Prática 04	<ul style="list-style-type: none"> • Software Livre e Proprietário. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 		12/04 a 16/04			07 horas
5	2º Semestre	5	Aula Prática 05	<ul style="list-style-type: none"> • Indústria 4.0, Internet das Coisas, bases tecnológicas da IoT. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 	• Tarefa (envio de códigos-fontes desenvolvidos)	19/04 a 23/04			07 horas
6	2º Semestre	6	Aula Prática 06	<ul style="list-style-type: none"> • Software de simulação ao Iot. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; 		26/04 a			07 horas

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2020.2

					<ul style="list-style-type: none"> • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 		30/04			
7	2º Semestre	7	Aula Prática 07	Seminário sobre IoT	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • Slides; • Apostilas/tutoriais; • Softwares* 		03/05 a 07/05		Atv1_Av2 100 pontos	08 horas

* Sistemas operacional Windows, sistemas operacionais Android. Todos esses softwares estarão disponíveis com a mesma finalidade para as aulas. Independentemente do qual venha a ser utilizado pelo discente, irá suprir as necessidades individuais dele.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem

PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Será realizada algumas atividades (Atv1_Av1, Atv2_Av1) colaborativa ou individual, que valerá cada uma no máximo 100 pontos.

A Média (M) será a média aritmética obtida através das notas correspondentes às avaliações Av1 e Av2. Por exemplo, calculamos a Média segundo a fórmula:

$$M = \frac{Atv1_Av1 + Atv2_Av1}{2}$$

Obterão a aprovação por média os alunos que atingirem a média igual ou superior a 70 (setenta pontos). Os alunos que atingirem média inferior a 70 pontos realizarão uma Avaliação (AvB). Esta avaliação valerá 100 pontos. A Nota Final será a maior nota obtida entre a MB e AvB.

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

Assunto: PLANO INSTRUCIONAL
Assinado por: Karla Simone
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Karla Simone da Cunha Lima Viana**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CTED-CZ, em 18/03/2021 20:19:07.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/03/2021. 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: 193986

Código de Autenticação: 925d95fd02





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)	Aula	Tema	- Avaliar os conhecimentos obtidos acerca da Unidade I	Ambiente virtual de aprendizagem	Atividade de avaliação da aprendizagem	Período	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: 46176	Série: 1ª	Período: 2021 – 1º Semestre
Curso: Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio		Bloco: 1º – verde
Componente: TIN.1152 - Materiais de Construção Civil		Carga Horária Total da Disciplina conforme PPC: 133 horas Carga Horária On-line a ser dada no Semestre conforme Comissão: 67 horas Carga Horária Presencial: 00
Professor: Gastão Coelho de Aquino Filho		

TÓPICO DO CONTEÚDO	UNIDADE (BIMESTRE)	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (PONTUAÇÃO)	CARGA HORÁRIA (h)	QDE. DE AULAS
-	1º	Acolhimento	Estabelecer relações de entrosamento da turma; Caracterizar o Campus Cajazeiras.	Apresentação power point	--	31/05/2021 a 05/06/2021	--	--	--
1	1º	Vídeo: Modelo Virtual de Construção Casa (IFSP). Debate: Etapas de uma Construção. Material utilizado em cada Etapa da Construção.	Analisar o Plano da Disciplina; Descrever etapas de uma obra.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	07/06/2021 a 12/06/2021	--	8	10
2	1º	Propriedades dos materiais.	Conhecer as propriedades ligadas aos materiais.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	Questionário	14/06/2021 a 19/06/2021	100	8	10
3	1º	Agregados: definição, função, aplicação e classificação.	Definir agregados e sua importância na construção civil; Classificar os agregados;	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	21/06/2021 a 26/06/2021	--	8	10
3	1º	Caracterização dos agregados.	Determinar as propriedades dos agregados.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	Questionário	28/06/2021 a 03/07/2021	100	9	11

3	2º	Caracterização dos agregados.	Determinar as propriedades dos agregados.	Vídeo; Apresentação power point; Apostila.	Questionário	05/07/2021 a 10/07/2021	100	9	11
4	2º	Aglomerantes: definição aplicação, classificação.	Definir e classificar os aglomerantes;	Vídeo; Apresentação power point; Apostila.	--	12/07/2021 a 17/07/2021	--	8	10
4	2º	Características e tipos de aglomerantes.	Determinar as características dos aglomerantes.	Vídeo; Apresentação power point; Apostila.	--	19/07/2021 a 24/07/2021	--	8	10
4	2º	Características e tipos de aglomerantes.	Determinar as características dos aglomerantes.	Vídeo; Apresentação power point; Apostila.	Questionário	26/07/2021 a 31/07/2021	100	9	11
TOTAL								67 horas	83 aulas

TÓPICOS DO CONTEÚDO	UNIDADE (BIMESTRE)	PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS REALIZADAS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	PONTOS
1 e 2	1º	Atividade Avaliativa Individual	100
3	1º	Atividade Avaliativa Individual	100
3	2º	Atividade Avaliativa Individual	100
4	2º	Atividade Avaliativa Individual	100

FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO
A média bimestral será calculada através da média aritmética.
$Média = \frac{(N1 + N2)}{2}$

Cajazeiras, 18/05/2021

Assinatura do Docente:

João C. de Aquino Filho

Assinatura da Subcomissão Local: