

**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO
UNIDADE ACADÊMICA DE INDÚSTRIA
PLANO INSTRUCIONAL
DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**



TURMA: 4º SEMESTRE
CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
COMPONENTE CURRICULAR: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): CICERO JOELSON VIEIRA SILVA

PERÍODO: 2021.1

CARGA HORÁRIA: 67 h

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h)
1	1	1	Apresentação da disciplina.	Apresentar, contextualizar e discutir temas referentes a disciplina.	Aula síncrona.	-	31/05/2021 a 04/06/2021	0	0	4
		2	Materiais Cerâmicos.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades. Conhecer Produtos e componentes. Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão.	07/06/2021 a 11/06/2021	100	0	4
		3	Materiais Cerâmicos.	Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Atividade.	14/06/2021 a 18/06/2021	100	0	4
2		4	Vidros.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão.	21/06/2021 a 25/06/2021	100	0	4

		5	Vidros.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Atividade.	28/06/2021 a 02/07/2021	100	0	4
3		6	Polímeros.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão e AVALIAÇÃO I.	05/07/2021 a 09/07/2021	100	0	4
		7	Polímeros.	Conhecer Produtos e componentes.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	-	12/07/2021 a 16/07/2021	0	0	4
		8	Polímeros.	Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Atividade.	19/07/2021 a 23/07/2021	100	0	4
4		9	Tintas.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão.	26/07/2021 a 30/07/2021	100	0	4
		10	Tintas.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Atividade.	02/08/2021 a 06/08/2021	100	0	4
5		11	Materiais Betuminosos.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão.	09/08/2021 a 13/08/2021	100	0	4
		12	Materiais Betuminosos.	Conhecer Produtos e componentes. Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Atividade.	16/08/2021 a 20/08/2021	100	0	4
6		13	Madeira.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão e AVALIAÇÃO II.	23/08/2021 a 27/08/2021	100	0	4
		14	Madeira.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Atividade.	30/08/2021 a 03/09/2021	100	0	4
7		15	Metais.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados; Leitura complementar; Vídeo obrigatório.	Fórum de Discussão.	06/09/2021 a 10/09/2021	100	0	4

		16	Metais.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Apostila; Leitura complementar; Leitura obrigatória; Vídeo obrigatório.	Atividade.	13/09/2021 a 17/09/2021	100		4
		17	Conclusão da disciplina.	Fazer uma revisão e avaliação da disciplina.	Aula síncrona.	AVALIAÇÃO III.	20/09/2021 a 24/09/2021	100		3

* Planejamento do semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem							
Fóruns de Discussões							700 Pontos
Atividades							700 Pontos
Avaliações							300 Pontos
Avaliação Semestre:							
$Nota I = \frac{Avaliação I + Média das Atividades}{2}$ $Nota II = \frac{Avaliação II + Média das Atividades}{2}$ $Nota III = \frac{Avaliação III + Média das Atividades}{2}$ $Média Semestral = \frac{Nota I + Nota II + Nota III}{3}$							

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: Cicero Joelson
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Cicero Joelson Vieira Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 11/06/2021 19:14:53.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/06/2021. 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: 251277

Código de Autenticação: 02e9f9fb9e

