

**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: 2021.2
	CARGA HORÁRIA: 67 h

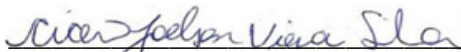
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h)
1	2	1	Apresentação da disciplina.	Apresentar, contextualizar e discutir temas referentes a disciplina.	Aula síncrona.	-	18/10/2021 a 22/10/2021	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.	Fórum de Discussão.	25/10/2021 a 29/10/2021	0	0	4
		3	Materiais Cerâmicos.	Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar.	Atividade.	01/11/2021 a 05/11/2021	100	0	4
2		4	Vidros.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar.	Fórum de Discussão.	08/11/2021 a 12/11/2021	0	0	4

	5	Vidros.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar.	Atividade.	15/11/2021 a 19/11/2021	100	0	4
3	6	Polímeros.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar.	Fórum de Discussão e AVALIAÇÃO I.	22/11/2021 a 26/11/2021	100	0	4
	7	Polímeros.	Conhecer Produtos e componentes.	Slides narrados; Leitura complementar.	-	29/11/2021 a 03/12/2021	0	0	4
	8	Polímeros.	Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar.	Atividade.	06/12/2021 a 10/12/2021	100	0	4
4	9	Tintas.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar.	Fórum de Discussão.	13/12/2021 a 17/12/2021	0	0	4
	10	Tintas.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar.	Atividade.	20/12/2021 a 22/12/2021	100	0	4
5	11	Materiais Betuminosos.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados; Leitura complementar.	Fórum de Discussão.	31/01/2021 a 04/02/2022	0	0	4
	12	Materiais Betuminosos.	Conhecer Produtos e componentes. Estudar Normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar.	Atividade.	07/02/2022 a 11/02/2022	100	0	4
6	13	Madeira.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados e aula síncrona; Leitura complementar.	Fórum de Discussão e AVALIAÇÃO II.	14/02/2022 a 18/02/2022	100	0	4
	14	Madeira.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Leitura complementar.	Atividade.	21/02/2022 a 25/02/2022	100	0	3
7	15	Metais.	Aprender conceitos, definições, classificação, processo de obtenção e produção e propriedades.	Slides narrados; Leitura complementar.	Fórum de Discussão.	03/03/2022 a 04/03/2022	0	0	3

		16	Metais.	Conhecer produtos e componentes, normalização e aplicação na construção civil.	Slides narrados; Apostila; Leitura complementar.	Atividade.	07/03/2022 a 11/03/2022	100	0	3
		17	Metais.	Conhecer os principais ensaios para caracterização dos metais.	Aula assíncrona.	AVALIAÇÃO III.	14/03/2022 a 18/03/2022	100	0	3
		18	Conclusão da disciplina.	Fazer uma revisão e avaliação da disciplina.	Aula síncrona.	-	21/03/2020 a 25/03/2022	0	0	3

* Planejamento do semestre.

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

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 28/10/2021 15:01:19.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/10/2021. 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: 360445

Código de Autenticação: ad7e7d6af5

