

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

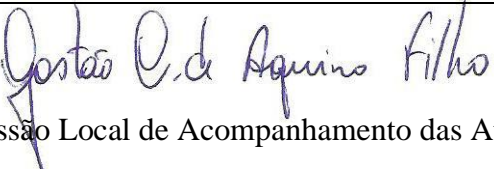


TURMA: P1 CURSO: ENGENHARIA CIVIL COMPONENTE CURRICULAR: INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL DOCENTE: GASTÃO COELHO DE AQUINO FILHO	PERÍODO: 2020.2
	CARGA HORÁRIA: 33 h (40 aulas)

TÓPICO	QDE. AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	PONTUAÇÃO DA ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA
1, 2	2	Apresentação do IFPB-CZ-CBEC. Conhecendo-nos. Aspirações. Sonhos. Perspectivas. Apresentação da disciplina.	Caracterizar o <i>Campus</i> Cajazeiras; Estabelecer relações de entrosamento da turma. Analisar o Plano da Disciplina.	NSA	25/01/2021 a 29/01/2021	NSA	Web aula 2 h
2	2	Conhecendo as Engenharias e a Engenharia Civil. Formação dos Engenheiros.	Conhecer as engenharias; Conhecer os itinerários formativos da engenharia civil.	NSA	01/02/2021 a 05/02/2021	100	Web aula 2 h
2	3	O Engenheiro Civil na atualidade. Tendências e Soluções.	Descobrir tendência da engenharia civil no futuro.	Atividade	08/02/2021 a 12/02/2021	NSA	Web aula 3 h
3	2	Projeto Pedagógico do Curso: Perfil do Egresso, Matriz, Atividades Complementares, TCC e Estágio Supervisionado.	Apresentar o PPC do curso e perfil de formação; Esboçar a matriz curricular; Relacionar as atividades necessárias à formação.	NSA	15/02/2021 a 19/02/2021	NSA	Web aula 2 h
3	2	Áreas de atuação Profissional: Estruturas. Prof. Convidado.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	NSA	18/01/2021 a 22/01/2021	NSA	Web aula 2 h
3	2	Áreas de atuação Profissional: Geotecnia.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	NSA	25/01/2021 a	NSA	Web aula 2 h

TÓPICO	QDE. AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	PONTUAÇÃO DA ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA
					29/01/2021		
3	2	Áreas de atuação Profissional: Materiais e Construção Civil. Prof. Convidado.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	NSA	01/02/2021 a 05/02/2021	NSA	Web aula 2 h
3	2	Áreas de atuação Profissional: Recursos Hídricos. Prof. Convidado.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	NSA	08/02/2021 a 12/02/2021	NSA	Web aula 2 h
3	2	Áreas de atuação Profissional: Estradas e Transportes. Prof. Convidado.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	NSA	15/02/2021 a 19/02/2021	NSA	Web aula 2 h
3	2	Projeto Pedagógico do Curso: Colegiado do Curso, Núcleo Docente Estruturante, Avaliação do Curso.	Apresentar o PPC do curso e os órgãos consultivos.	NSA	01/03/2021 a 05/03/2021	NSA	Web aula 2 h
3	3	Projeto Pedagógico do Curso: pesquisa e extensão.	Apresentar o PPC do curso: atividades complementares. Analisar o conhecimento adquirido.	Atividade	08/03/2021 a 12/03/2021	100	Web aula 2 h
2	2	Tendências e Soluções na Engenharia Civil	Mostrar modelo de apresentação.	NSA	22/03/2021 a 26/03/2021	NSA	Web aula 2 h
4	3	Regulamento da profissão. Estrutura do sistema CONFEA/CREA. Atividades profissionais. Sindicato dos Engenheiros do Estado da Paraíba.	Conhecer a regulamentação da profissão; Discriminar as atividades profissionais atribuídas ao engenheiro civil, conscientizando as responsabilidades inerentes ao exercício da profissão.	Atividade	29/03/2021 a 02/04/2021	100	Web aula 2 h
2	2	Tendências e Soluções na Engenharia Civil	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Debate	05/04/2021 a 09/04/2021	NSA	Fórum 2 h
2	3	Tendências e Soluções na Engenharia Civil	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Debate	12/04/2021 a 16/04/2021	NSA	Fórum 2 h

TÓPICO	QDE. AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	PONTUAÇÃO DA ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA
2	3	Tendências e Soluções na Engenharia Civil	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Debate	19/04/2021 a 23/04/2021	NSA	Fórum 2 h
2	3	Tendências e Soluções na Engenharia Civil	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Trabalho de Pesquisa	26/04/2021 a 30/04/2021	100	Fórum 3 h
		Visita Técnica.	Comprovar a prática do engenheiro civil.	Relatório	03/05/2021 a 07/05/2021	NSA	Campo
Total de Aulas	40						Total de Horas 36

Pontuação das Atividades realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	400 pontos
Avaliação: $\text{Média Semestral} = \frac{A1 + A2 + A3 + A4}{4}$	
Observações: <ul style="list-style-type: none"> Todas as aulas serão teóricas, com assunto dentro do Plano original da disciplina, entregue à Coordenação. Os recursos didáticos utilizados são Computador. Softwares e aplicativos. Vídeos e textos. Rendimento em 3 atividades individuais para verificação da aprendizagem e um Trabalho de Pesquisa. 	
Assinatura do Docente: 	
Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais do curso:	
Local/Data da Aprovação:	

Cajazeiras, 18 de janeiro de 2021.