



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: 2011.1.220.1D Curso superior de Bacharelado em Engenharia Civil, Matriz, 203, 1º Período.	Semestre: 1º	Período: 2021.1
Curso: Curso superior de Bacharelado em Engenharia Civil	BLOCO: () 1º - verde () 2º - azul (X) contínuo	
Componente: 45943 -Sociologia	Carga Horária On-line: 60 horas	
Professor: Demétrio Gabriel Gamboa Marques		

TÓPICO	UNIDADE E (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Ementa da disciplina	Apresentação dos objetivos e da metodologia da disciplina	Material postado no Classroom	Não se aplica	02/06/21	Não se aplica	Não se aplica	3
2	1	2	A contribuição da Sociologia para formação em engenharia.	• Apresentar a importância da Sociologia como ciência que se propõe a teorizar e debater, de forma crítica, a vida social e a sua contribuição para uma formação humanista de engenheiros.	Encontro virtual através do Google Meet	Fórum (não avaliativo)	09/06/2021 a 11/06/2021	Não se aplica	Não se aplica	4
				•						

3	1	3	Alicerces instáveis	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o nascimento do urbanismo e a colaboração dos engenheiros para a cidade moderna. 	Encontro virtual através do Google Meet	Fórum	16/06/2021 a 18/06/2021	--		4
4	1	4	Teorias sociológicas clássicas	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar as principais teorias do pensamento sociológico clássico. 	Webaula Videoaul	Não se aplica	23/06/2021 a 25/06/2021		--	4
5	1	5	Movimentos sociais ontem e hoje.	<p>Conhecer os acontecimentos ocorridos em uma época em que ditaduras se multiplicaram na América Latina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentar a importância dos movimentos sociais para as transformações sociais. 	Encontro virtual através do Google Meet	Não se aplica	30/06/2021 a 02/07/2021	--	--	4
6	1	6	A cidade capitalista	Apresentar as origens da cidade capitalista, movimentos internos, conflitos e contradições.	Material postado no Classroom)	Não se aplica	14/07/2021 a 16/07/2021		--	4
7	1	7	Globalização neoliberalismo	<ul style="list-style-type: none"> • Refletir sobre os interesses econômicos e as principais características do neoliberalismo e suas implicações no mundo do trabalho. 	Encontro virtual através do Google Meet	Fórum	21/07/2021 a 23/07/2021	--		4
8	1	8	Teorias sociológicas clássicas	Apresentar as principais teorias do pensamento sociológico clássico.	Webaula Videoaula	Atividade proposta	28/07/2021 a 30/10/2021		100	4

17	1	17	Atividades de Conclusão de Curso			Final	29/09/2021			3

*Serão disponibilizadas listas de questões para que os estudantes testem seus conhecimentos, as mesmas serão oferecidas como material Complementar, e serão discutidas em momentos de esclarecimento de dúvidas.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 100 para cada uma das atividades
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Av1 + Av2= 200</p>	Média aritmética das atividades realizadas em cada um dos bimestres;



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 referente à disciplina de Sociologia no curso de Bacharelado em Engenharia Civil, 1º Período.

Assunto:	Plano instrucional referente à disciplina de Sociologia no curso de Bacharelado em Engenharia Civil, 1º Período.
Assinado por:	Demetrio Gabriel
Tipo do Documento:	Plano
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Demetrio Gabriel Gamboa Marques, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/06/2021 09:43:57.

Este documento foi armazenado no SUAP em 07/06/2021. 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: 245914

Código de Autenticação: c2855621c4

