



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: 1º Período	Período:
Curso: Engenharia Civil	2020.1
Componente: Sociologia	Carga Horária:
Professor: Demétrio Gabriel Gamboa Marques	50 h

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	0	1	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)	24/08/2020 a 28/08/2020	--	Sem pontuação	3
2	1	2	Alicerces instáveis	• Apresentar o nascimento do urbanismo e a colaboração dos engenheiros para a cidade moderna.	Slides narrados (Vídeo)	Fórum	31/08/2020 a 04/09/2020	--		3
3	1	3	Teorias sociológicas clássicas	• Apresentar as principais teorias do pensamento sociológico clássico.	Webaula Videoaula	Atividade proposta	07/09/2020 a 11/09/2020		--	

4		4	Teorias sociológicas clássicas	•. Apresentar as principais teorias do pensamento sociológico clássico.	Webaula Videoaula	Atividade proposta	14/09/2020 a 18/09/2020	--	100	3
5	2	5	A cidade capitalista	Apresentar as origens da cidade capitalista, movimentos internos, conflitos e contradições.	Slides narrados (Vídeo)	Atividade proposta	21/09/2020 a 25/09/2020		--	3
6	2	6	Globalização neoliberalismo	• Refletir sobre os interesses econômicos e as principais características do neoliberalismo e suas implicações no mundo do trabalho.	Webaula	Fórum	28/09/2020 a 02/10/2020	--		3
7	2	7	Movimentos sociais ontem e hoje.	Conhecer os acontecimentos ocorridos em uma época em que ditaduras se multiplicaram na América Latina. Apresentar a importância dos movimentos sociais para as transformações sociais.	Vídeo aula	Atividade proposta	05/10/2020 a 09/10/2020			3
8			Centralidade do trabalho e a Reestruturação produtiva	Conhecer os processos produtivos e formas de organização do trabalho.	Slides narrados (Vídeo)	Leitura de texto.	12/10/2020 a 16/10/2020			3
9			O futuro do trabalho os efeitos da revolução digital na sociedade.	Entender os processos e as formas de contratação do trabalho sob plataformas digitais.	Slides narrados (Vídeo)	Leitura de texto.	19/10/2020 a 23/10/2020			3

10			As novas tecnologias e o trabalho	Analisar a subordinação algorítmica nas relações de trabalho.	(Vídeo)	Leitura de texto.	26/10/2020 a 30/10/2020			
11	3	8	O pensamento sociológico contemporâneo	• Apresentar o pensamento sociológico de Pierre Bourdieu.	Slides narrados (Vídeo)	Leitura de texto.	02/11/2020 a 06/11/2020	100	--	3
12	3	9	Desnaturalizar as desigualdades raciais.	• Discutir o racismo estrutural na sociedade brasileira.	Videoaula	Tarefa	09/11/2020 a 13/11/2020		--	3
	--	--			--	--		--		
13	3	10	A questão urbana no Brasil	• Contextualizar os principais problemas urbanos que afetam atualmente o país e outras partes do mundo.	Webaula	Fórum	16/11/2020 a 20/11/2020	-	100	3
14	3	11	Violência e desigualdades sociais.	• Discutir a violência segundo a concepção do senso comum e segundo a leitura Sociológica.	Slides narrados (Vídeo)	Tarefa	23/11/2020 a 27/11/2020		--	3
15	4	12	A questão da terra no Brasil	• Discutir sociologicamente o problema da terra no Brasil e de que forma essa questão afeta a sociedade brasileira como um todo.	Webaula		30/11/2020 a 04/12/2020			3
					Webaula	Tarefa			--	
16	4	13	Cultura um conceito antropológico	Apresentar a noção de cultura a partir da perspectiva da antropologia.	Webaula	atividade	07/12/2020 a 11/12/2020			3
17	--	14	Atividades de Conclusão de Curso	• Elaboração de um texto (Artigo) a partir dos temas discutidos nas aulas.		Entrega do texto	14/12/2020 a 18/12/2020	100	--	3

Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem com pontuação		Pontos
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem Google Classroom		200
Pontuação da Atividade de Conclusão de Curso		200
TOTAL DA PONTUAÇÃO SEMESTRAL		400
<p>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atividades de Conclusão de Curso (ACC): Até 100 pontos - Atividades Online: Σ até 300 pontos: <ul style="list-style-type: none"> • Atividades Colaborativas (AC): Σ até 200 pontos • Atividades Individuais (AI): Σ até 200 pontos • O cálculo para a obtenção da Média do Curso é feito da seguinte maneira: Média= $(AC + AI) / 4$ 		