

PLANO INSTRUCIONAL PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 6º PERÍODO

PERÍODO: 2020.1

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

CARGA HORÁRIA: 100 % NÃO PRESENCIAL (50 h)


COMPONENTE CURRICULAR: Avaliação de Impacto Ambiental

PROFESSOR: BRUNO DE MEDEIROS SOUZA

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	1 a 10	Evolução da consciência ambiental no Mundo e no Brasil	.Marcos histórico da AIA no Mundo .A AIA em tratados Internacionais .Principais Leis e Instituições Federais envolvidas na AIA no Brasil.	Material apostilado, 1 vídeo aula (assíncrona) e 1 webaula (gravado)	LISTA DE EXERCÍCIOS	27/08 a 17/09	20 PONTOS	SEM PONTUAÇÃO	10
2	2	11 a 20	A Legislação e a AIA	. A evolução das Leis ambientais até a Lei 6.938 de 31 de agosto de 1981; .CONAMA e suas resoluções.	Material apostilado, 1 vídeo aula (assíncrona) e 1 webaula (gravado)	ATIVIDADE	17/09 a 08/10	SEM PONTUAÇÃO	20 PONTOS	10

3	3	21 a 30	Avaliação de Impacto Ambiental	.Planejar a previsão de impactos; .indicadores de impactos ambientais; .métodos de previsão de impactos; .incertezas e erros de previsão e áreas de influência.	Material apostilado, 1 vídeo aula (assíncrona) e 1 webaula (gravado)	QUESTIONÁRIO	08/10 a 29/10	20 PONTOS	SEM PONTUAÇÃO	10
4	4	31 a 40	Fundamentos da Metodologia de Avaliação de Impactos Ambientais	.Método Had Hoc; .listagem de controle; .sobreposição de cartas; de interação; .matrizes de Interação; .modelos de simulação e seleção da metodologia.	Material apostilado, 1 vídeo aula (assíncrona) e 1 webaula (gravado)	TAREFA	29/10 a 26/11	SEM PONTUAÇÃO	20 PONTOS	10
5	5	41 a 50	Análise Técnica dos Estudos Ambientais	.O problema da qualidade dos estudos ambientais; .Objetivos e conteúdos e veículos de comunicação; .Mapas plantas e desenhos; .Comunicação com o público; . .EIA e RIMA.	Material apostilado, 1 vídeo aula (assíncrona) e 1 webaula (gravado)	LISTA DE EXERCÍCIOS	26/11 a 17/12	SEM PONTUAÇÃO	20 pontos	10

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem:	100
Fórmula de cálculo da Nota final = $\Sigma AI + \Sigma AC$	

Assinatura do docente: 

Assinatura da Subcomissão Comissão Local das Atividades não presenciais do curso:

Local/ Data de Aprovação: