

PLANO INSTRUCIONAL PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: OPTATIVA

PERÍODO: 2021.2

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	21/10 a 11/11	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	11/11 a 03/12	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	03/12 a 23/12	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; .redes de interação; .matrizes de Interação; .modelos de simulação e seleção da metodologia.	Material apostilado, 1 vídeo aula (assíncrona) e 1 webaula (gravado)	TAREFA	03/02 a 24/02	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	24/02 a 24/03	SEM PONTUAÇÃO	20 pontos	10

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem:

100

Fórmula de cálculo da Nota final = $\sum AI + \sum AC$

Assinatura do docente:

Bruno de Medeiros Souza

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

Local/ Data de 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 de Avaliação de Impactos Ambientais

Assunto: Plano Instrucional de Avaliação de Impactos Ambientais
Assinado por: Bruno Souza
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Bruno de Medeiros Souza**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/10/2021 20:18:09.

Este documento foi armazenado no SUAP em 30/10/2021. 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: 362205

Código de Autenticação: 1a31dbb982

