

ANEXO 1

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 42985 - TEC.0673 (9º PERÍODO)	PERÍODO: 2020.2
CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL	CARGA HORÁRIA
COMPONENTE CURRICULAR: GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	(100% não presencial): 67 h/a
PROFESSOR(A): CARLA CAVALCANTE ARAÚJO	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍOD O	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	I	01 a 04	- Apresentação da Disciplina; - Aspectos do ensino no formato não presencial.	- Entender o funcionamento geral da Disciplina; - Conhecer o Plano Instrucional da Disciplina.	- Webaula - Plano Instrucional.	-	25/01 a 29/01	-	-	4
2	I	05 a 09	Resíduos Sólidos: origem e classificação.	- Compreender o conceito e a origem dos resíduos; - Apresentar classificações de resíduos sólidos.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	01/02 a 05/02	-	-	5
3	I	10 a 14	Caracterização de Resíduos.	- Conhecer a caracterização de acordo com Legislação Específica.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	08/02 a 12/02	-	-	5
4	I	15 a 19	Lei nº 12305/2010: Política Nacional de Resíduos Sólidos.	- Conhecer os princípios, objetivos, instrumentos e definições da política nacional de resíduos sólidos; Conhecer as inovações trazidas pelas PNRS.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	15/02 a 19/02	-	-	5
5	I	20 a 24	Decreto 10240/2020. Regulamenta trechos da Política Nacional de Resíduos Sólidos.	- Compreender a contribuição do novo Decreto.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	22/02 a 26/02	-	-	5

6	I	25 a 28	Avaliação 01	- Avaliar o conhecimento.	-	Questionário (24h).	01/03 a 05/03	100 (N1)	-	4
7	II	29 a 34	Resolução CONAMA 307/2002: resíduos de Construção Civil.	- Compreender o conceito de resíduos de construção e demolição e classificá-los; - Conhecer as principais destinações e acondicionamento, além do fluxo de segregação dos RCD;	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	08/03 a 12/03	-	-	6
8	II	35 a 39	Resolução RDC 222/2018: Resíduos de Serviços de Saúde.	- Compreender o conceito de resíduos de serviços de saúde; - Conhecer os requisitos de Boas Práticas de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	15/03 a 19/03	-	-	5
9	II	40 a 43	Gestão e reaproveitamento de RCD no canteiros de obras.	- Discutir tópicos de gestão e aproveitamento de resíduos sólidos em canteiro de obras.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	22/03 a 26/03	-	-	4
10	II	44 a 47	Materiais alternativos utilizados na construção civil.	- Apresentar alguns materiais não convencionais utilizados na construção civil, como Pneus, PET, Isopor, outros.	- Arquivo em .pdf	-	29/03 a 02/04	-	-	4
11	II	48 a 51	Avaliação 02	- Avaliar o conhecimento.	-	Questionário (24h).	05/04 a 09/04	100 (N2)	-	4
12	III	52 a 55	Tecnologias de Tratamento de Resíduos: compostagem, reciclagem, logística reversa, biodigestão e incineração.	- Compreender alguns métodos de tratamento de resíduos sólidos.	- Webaula - Arquivo em .pdf		12/04 a 16/04			4
13	III	56 a 59	Aterro sanitário: definição e tipos.	- Compreender a utilização de aterro sanitário.	- Webaula - Arquivo em .pdf		19/04 a 23/04			4
14	III	60 a 63	Aterro sanitário: dimensionamento.	- Compreender o dimensionamento de um aterro sanitário.	- Webaula - Arquivo em .pdf		26/04 a 30/04			4

15	III	64 a 67	Avaliação 03	- Avaliar o conhecimento.	-	Questionário (24h)	03/05 a 07/05	100 (N3)		4
----	-----	---------	--------------	---------------------------	---	--------------------	---------------	----------	--	---

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle	N1 + N2 + N3 = 300
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	$Média\ final = \frac{N1[100] + N2[100] + N3[100]}{3}$

Assinatura do Docente:

Carla E. Araújo

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: