

# PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

## SUPERIOR

<b>TURMA:</b> 2º período <b>CURSO:</b> TECNÓLOGO EM GESTÃO AMBIENTAL <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> SAÚDE AMBIENTAL <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A):</b> IVAN JEFERSON SAMPAIO DIOGO	<b>SEMESTRE:</b> 2020.1
	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 30 aulas

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2020.1	1-6	Ambientação	- Inserir os alunos no AVA; - Apresentar e discutir as ferramentas digitas; - Conhecer horários e cronogramas.	- Google Classroom - Oficinas Google Drive e Podcast	- Fóruns - Questionário - Podcast	31/08 – 05/09	-	-	Web Aula 1
2	2020.1	7-10	Revisão: Conceitos da Saúde Ambiental	- Discutir os conceitos sobre Saneamento básico e ambiental, saúde, saúde ambiental, desenvolvimento sustentável e epidemiologia.	- Material em PDF; - Slides; - Web aula; - Atividade via Google Classroom.	- Fórum avaliativo (pergunta) - Interação e respostas.	19/10 - 24/10	20	-	Web Aula 2 (20/10)
3	2020.1	11-14	Poluição e Contaminação ambiental	- Diferenciar poluição e contaminação dos recursos naturais; - Compreender os efeitos da poluição sobre a saúde;	- Material em PDF; - Slides; - Web aula; - Atividade via Google Classroom;	- Atividade: Preparar uma apresentação de 5 slides sobre os tipos de poluição (em dupla).	26/10 - 31/10	-	40	Web Aula 3 (27/10)
4	2020.1	15-18	Meio ambiente e saúde: aspectos microbiológicos e epidemiológicos	- Compreender os princípios de Microbiologia Ambiental e Epidemiologia e sua relação com a saúde; - Identificar os principais aspectos microbiológicos	- Material em PDF; - Slides; - Web aula; - Atividade via Google Classroom; - Vídeos YouTube.	- Atividade: Assistir o Documentário <i>Ilha das Flores</i> e elaborar um texto-análise.	03/11 - 07/11	40	-	Web Aula 3 (04/11)

				e epidemiológicos.						
5	2020.1	19-22	Mecanismos de transmissão das doenças: Doenças transmitidas pela água e pelo ar	- Conhecer os principais tipos de doenças que afetam a saúde pública e suas transmissões. - Caracterizar os principais tipos de poluentes e as suas relações com as doenças. - Compreender o que é um vetor de doenças.	- Material em PDF; - Slides; - Web aula; - Atividade via Google Classroom;	- Pesquisa: Escolha uma das doenças discutidas em sala de aula e estabeleça seus critérios epidemiológicos.	09/11 - 14/11	20	-	Web Aula 5 (10/11)
6	2020.1	23-26	Aula prática - Dengue, Zika e Chikungunya.	- Caracterizar epidemia, pandemia e endemia. - Diferenciar as principais e atuais epidemias do Nordeste Brasileiro.	- Material em PDF; - Slides; - Web aula; - Atividade via Google Classroom; - Vídeos YouTube.	- Atividade: Escrever o relatório da Prática.	16/11 - 21/11	30		Web Aula 6 (17/11)
7	2020.1	27-30	Noções de saúde pública	- Compreender medidas preventivas e mitigadoras sobre o efeito da poluição sobre os seres vivos. - Discutir a Portaria no 518/2004 – Ministério da Saúde.	- Material em PDF; - Slides; - Web aula; - Atividade via Google Classroom; - Ferramenta online: MindMeinter.	- Atividade: Criar um mapa mental sobre as Noções de Saúde Pública - Sugestão: MindMeinter.	23/11 - 28/11		50	Web Aula 7 (24/11)

**Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem**

**200 pontos**

*Jean Jefferson Sampaio Dias*

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais