

**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS  
SUBSEQUENTE OU SUPERIOR**

<b>TURMA: SEGUNDO PERÍODO</b> <b>CURSO: TECNOLÓGO EM GESTÃO AMBIENTAL. – IFPB, Campus Princesa Isabel</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: GESTÃO DE LABORATÓRIOS</b> <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A): RUBENS RODRIGUES TELES</b>	<b>SEMESTRE: 2020.2</b> <b>CARGA HORÁRIA (100%): 40h</b>
---	---

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2020.2	1	Introdução a disciplina, sua ementa e metodologia..	Introduzir a disciplina a partir de sua ementa e a metodologia a ser aplicada.	Vídeo aula com slides comentados		SEMANA 10			Aula de acolhimento e orientação
2	2020.2	2	Aula sobre vidrarias e equipamentos de laboratório;  Segurança no laboratório.	Reconhecimento dos principais equipamentos presentes nos laboratórios e sua lavagem;  Abordar aspectos sobre as normas de segurança no laboratório.	Vídeo aula com slides comentados ; vídeos do Youtube.	Formulário eletrônico com questões dissertativas e de múltipla escolha.	SEMANA 11	100		
3	2020.2	3	Aula sobre as classes de incêndio e tipos de extintores	Compreensão dos principais tipos de incêndios; Extintores e suas aplicações.	Vídeo aula com slides comentados ; Vídeos do Youtube sobre o tema.	Formulário eletrônico com questões dissertativas e de múltipla escolha.	SEMANA 12	100		
4	2020.2	4	Aula sobre símbolos de segurança dos produtos químicos;	Compreensão das classes de risco de produtos químicos e os seus respectivos símbolos que indicam tais riscos;	Vídeo aula com slides comentados	Formulário eletrônico com questões dissertativas e de múltipla escolha.	SEMANA 13	100		
5	2020.2	5	Recomendações para rotulagem de resíduos laboratoriais;	Aspectos sobre rotulagem de produtos químicos e resíduos.	Vídeo aula com slides comentados	Formulário eletrônico com questões dissertativas e	SEMANA 14	100		Aula de orientação das atividades

			Pesquisa das FISPQs	Aprender sobre como realizar a pesquisa de uma FISPQs.		de múltipla escolha.				
6	2020.2	6	Confecção de mapas de riscos e relatórios de riscos dos laboratórios.	Interpretação e confecção de mapas de riscos e de relatórios de risco.	Vídeo aula com slides comentados ;	Formulário eletrônico com questões dissertativas e de múltipla escolha.	SEMANA 15	100		
7	2020.2	7	Aula sobre gestão de laboratórios.	Compreensão das principais etapas do gerenciamento de laboratórios: Segregação, passando pelo uso e destinação final.	Vídeo aula com slides comentados ;	Formulário eletrônico com questões dissertativas e de múltipla escolha.	SEMANA 16	100		

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>pontos</b>
--	---------------

*Amun Rodrigues Jahn*

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais