

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

INTEGRADO

TURMA: EDIF 1º CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES COMPONENTE CURRICULAR: BIOLOGIA PROFESSOR(A) FORMADOR(A): FERNANDA FREITAS FERNANDES	BIMESTRE: 1º
	CARGA HORÁRIA (%): 16h

TÓPICO	UNIDADE BIMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLAB/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
	1º		Programação de Ambientação e acolhida para comunidade acadêmica				31/08 – 11/09 11h			
1	1º	1 - 2	Teorias sobre a Origem da vida Composição dos seres vivos	Compreender as diversas teorias acerca da origem dos seres vivos	1. Disponibilizar material/apostilas/artigos sobre o tema junto com a avaliação; 2. Desenvolvimento de vídeo aula.	Lista de exercícios.	14 - 18/09 5h	100		1. Preparação de web aula que será gravada e postada (Assíncrona)

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
--	-------------------

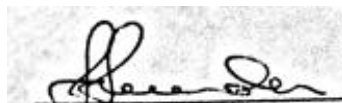
PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

INTEGRADO

TURMA: EDIF 1º CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES COMPONENTE CURRICULAR: BIOLOGIA PROFESSOR(A) FORMADOR(A): FERNANDA FREITAS FERNANDES	BIMESTRE: 2º
	CARGA HORÁRIA (%): 12h

TÓPICO	UNIDADE BIMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABO/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2º	1 – 2	Introdução a citologia	Introduzir conceitos, estruturas, funções e importância das células para a vida.	1. Disponibilizar material/apostilas/artigos sobre o tema junto com a avaliação; 2. Desenvolvimento de vídeo aula. 3. Podcasts	Lista de exercícios.	21/09 – 26/09 3h	10		1. Preparação de web aula que será gravada e postada (Assíncrona)
2	2º	3 - 4	Componentes celulares: membrana, citoplasma, organelas, núcleo.	Compreender as estruturas e funções de cada componente celular	1. Disponibilizar material/apostilas/artigos sobre o tema junto com a avaliação; 2. Desenvolvimento de vídeo aula. 3. Podcasts	Lista de exercícios.	28/09 – 02/10 3h	10		1. Preparação de web aula que será gravada e postada (Assíncrona)
3	2º	5 - 6	Experimento Extração do DNA.	Desenvolver experimento em casa e observar os filamentos de DNA.	1. Disponibilizar material/apostilas/artigos sobre o tema junto com o protocolo do experimento; 2. Encontro em sala virtual. 3. Podcasts	Realização de experimento de extração de DNA e entrega do relatório.	05/10 – 09/10 6h	80		1. Web aula (Síncrona).

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
--	-------------------



Ipojuca, 25/09/2020

Local/Data da Aprovação

Assinatura do Docente



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais