

## PLANEJAMENTO TRIMESTRAL - 2016

COMPONENTE CURRICULAR: Biologia	PROFESSOR (A): Alessandra Mallmann Nascimento			
2º ANO- ENSINO MÉDIO	TURMA: 201			
<b>1º TRIMESTRE</b>				
OBJETOS DE APRENDIZAGEM	INSTRUMENTOS AVALIATIVOS		METODOLOGIA	RECURSOS DIDÁTICOS
<u>PROVA 1</u> - ORIGEM DA VIDA - REINO EUBACTÉRIAS E ARQUEOBACTÉRIAS: estrutura celular, reprodução, importância ecológica, conjugação, esporulação, metabolismo.	AVALIAÇÃO	DATA	VALOR	Aulas expositivo-dialogadas com slides; trabalhos em grupo para pesquisa com construção e apresentação de slides e vídeos; trabalhos de pesquisa individuais por escrito; visita ao pátio da escola para observações; aulas práticas de laboratório; temas.
<u>TRABALHOS</u> -VÍRUS: estrutura acelular; parasitismo, compatibilidade e ciclo de vida. - VIROSES, BACTERIOSES E PROTOZOOSSES: agente etiológico, transmissão, sintomas, tipo de tratamento, prevenção e higiene. - MORFOLOGIA DAS EUBACTÉRIAS - DIVERSIDADE DOS PROTISTAS - TEMAS	P1  Tr1  Tr2  Prática1  Prática2  Temas	16/3  18/3  13 e 15/4  9/3  6/4  Ao longo do trimestre	8,0  2,0  5,0  1,0  1,0  3,0	Projeção, livros; revistas; textos; esquemas; figuras; biblioteca; laboratórios; vídeo; informática.
<u>PROVA TRIMESTRAL</u> - REINO EUBACTÉRIAS E ARQUEOBACTÉRIAS: estrutura celular, reprodução, importância ecológica, conjugação, esporulação, metabolismo. - REINO PROTISTA: estrutura e especializações celulares, diversidade, importância ecológica, classificação.	PT	20/4	10,0	

