

PLANEJAMENTO TRIMESTRAL - 2016

| | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|---|--|
| COMPONENTE CURRICULAR: Biologia | | PROFESSOR (A): Alessandra Mallmann Nascimento | | | |
| 2º ANO- ENSINO MÉDIO | | TURMA: 201 | | | |
| 1º TRIMESTRE | | | | | |
| 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. | Projeção, livros; revistas; textos; esquemas; figuras; biblioteca; laboratórios; vídeo; informática. |
| | P1 | 16/3 | 8,0 | | |
| <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 | Tr1 | 18/3 | 2,0 | | |
| | Tr2 | 13 e 15/4 | 5,0 | | |
| | Prática1 | 9/3 | 1,0 | | |
| | Prática2 | 6/4 | 1,0 | | |
| | Temas | Ao longo do trimestre | 3,0 | | |
| <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 | | |

