

SEGMENTO: ENSINO MÉDIO

MÊS: ABRIL

SÉRIE: SEMESTRAL/4.0

SEXTA: 24/04

Componente curricular	FÍSICA IV
Conteúdo programático	Aula 8 - LENTES ESFÉRICAS 1 - (ESTUDO GEOMÉTRICO)
Atividades	Leitura do conteúdo da aula e Resolução dos exercícios de fixação e propostos.
Atividades Complementares	Videoaula - Lentes Link - https://www.youtube.com/watch?v=EAnnhy1eeAY

Componente curricular	BIOLOGIA II
Conteúdo programático	Aula 8 – CONHECENDO O FILO DOS PORÍFEROS E O FILO DOS CNIDÁRIOS
Atividades	Leitura do conteúdo da aula e Resolução dos exercícios de fixação e propostos.
Atividades Complementares	Videoaula - O Reino Animália. Link - https://www.youtube.com/watch?v=QhgMnzPOHbc&feature=youtu.be

Componente curricular	SOCIOLOGIA
Conteúdo programático	Aula 8 – Da revolução industrial à evolução tecnológica do mundo globalizado
Atividades	Leitura do conteúdo da aula e Resolução dos exercícios de fixação e propostos.
Atividades Complementares	Videoaula - Trabalho E Sociedade: Explicando As Bases Da Sociedade De Classes Globalização e Integração Regional Link – https://www.youtube.com/watch?v=hXDYT3i7adg https://www.youtube.com/watch?v=tC33wSeqF-s

Componente curricular	GEOGRAFIA II
Conteúdo programático	Aula 8 – ESTRUTURA DA POPULAÇÃO
Atividades	Leitura do conteúdo da aula e Resolução dos exercícios de fixação e propostos.
Atividades Complementares	Videoaula - Estrutura Etária do Brasil Link - https://www.youtube.com/watch?v=tgZs_sEPnlc&feature=youtu.be

Componente curricular	QUÍMICA IV
Conteúdo programático	Aula 8 – GEOMETRIA E HIBRIDAÇÃO
Atividades	Leitura do conteúdo da aula e Resolução dos exercícios de fixação e propostos.
Atividades Complementares	Videoaula - Geometria e Polaridade Molecular. Link - https://www.youtube.com/watch?v=r_1gOCS_FBI

Componente curricular	FÍSICA III
Conteúdo programático	Aula 8 - TRABALHO E POTÊNCIA
Atividades	Leitura do conteúdo da aula e Resolução dos exercícios de fixação e propostos.
Atividades Complementares	Videoaula -Trabalho e Potência Link - https://www.youtube.com/watch?v=naZ6akMI_GE