



CEMP – ENSINO MÉDIO

2º Ano do Ensino Médio

Seguem Calendário e Conteúdo Programático das PROVAS do 2º bimestre 2024

AS PROVAS SERÃO APLICADAS DAS 7H ÀS 10H. EM SEGUIDA, OS ALUNOS SERÃO LIBERADOS – NÃO HAVERÁ AULA.

DATAS	COMPONENTES CURRICULARES
04/07 – 5ª feira 7h	Itinerário Formativo Integrado Português (Biomédicas e Humanas) Matemática (Tecnológico e Economia)
05/07 – 6ª feira 7h	Itinerário Formativo Integrado Ciências Humanas (Humanas e Economia) Ciências da Natureza (Biomédicas e Tecnológico)
08/07 – 2ª feira	Português / Física I e II
09/07 – 3ª feira	Geometria / Biologia I e II
10/07 – 4ª feira	História / Química I e II
11/07 – 5ª feira	Álgebra / Língua Estrangeira
12/07 – 6ª feira	Geografia / Literatura

Segue Calendário das PROVAS de SEGUNDA CHAMADA do 2º bimestre 2024

DATAS	COMPONENTES CURRICULARES
08/07 – 2ª feira	ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO
09/07 – 3ª feira	----
10/07 – 4ª feira	Português / Física I e II
11/07 – 5ª feira	Geometria / Biologia I e II
12/07 – 6ª feira	História / Química I e II
15/07 – 2ª feira	Álgebra / Língua Estrangeira / Geografia / Literatura

PORTUGUÊS

Compreensão e interpretação de texto; Função sintática do Pronome Relativo; Orações Subordinadas Adjetivas; Orações Subordinadas Adverbiais.

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

MATEMÁTICA

Álgebra – Prof. Fabrício

Probabilidades e binômio de Newton

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

Geometria – Prof Antonio Marcos

Esfera e Cilindro

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

HISTÓRIA

Capítulos 28, 29 e 30.

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

GEOGRAFIA

Demografia

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

BIOLOGIA

Biologia I – Flávio

Livro parte I, capítulos 4, 5 e 6 - Diversidade das Plantas, Ciclos reprodutivos, Histologia e Fisiologia das Angiospermas.

Biologia II - Glauce

Tipos de dominância

Pleiotropia

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

QUÍMICA I E II

Química I – Prof. Rodolpho

Termoquímica

Introdução

Gráficos de entalpia

Entalpia padrão de formação

Energia de ligação

Lei de Hess

Química II – Prof. Felipe

Introdução a Química Orgânica

Postulados de Kekule

Ligação sigma e ligação pi

Hibridização

Classificação do carbono (carbono primário, secundário, terciário e quaternário)

Carbono Assimétrico/Quiral

Fórmulas Químicas (estrutural plana, mínima ou empírica, simplificada, condensada, bastão e molecular)

Classificação das cadeias carbônicas

Funções orgânicas

Nomenclatura IUPAC

Hidrocarbonetos

Radicais

Hidrocarbonetos ramificados

Funções Oxigenadas (álcool, fenol, aldeído, cetona, éter, ácido carboxílico e éster) - Reconhecimento e

Nomenclatura

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

FÍSICA I E II

Física I – Prof. Vitor

Trabalho de uma força;

Energia Mecânica;

Conservação da Energia Mecânica.

Física II – Prof. Alex

- Leis de Ohm

- Resolução de circuito série

- Resolução de circuito paralelo

- Resolução de circuito misto

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

INGLÊS

Pronoun Reference

Verb Patterns

Present Perfect x Simple Past

Articles

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

LITERATURA

*Questões sobre o livro paradigmático

Livro: Senhora

Autor: José de Alencar

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)