

3º SIMULADO PAES

10/12/2020

3º ANO MASTER– 3º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (João Flávio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Orações subordinadas➤ Substantivo
Português (Eliezer)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de Texto➤ Concordância verbal➤ Regência verbal.
Literatura (Rennê)	<ul style="list-style-type: none">➤ Obras do Paes Unimontes➤ Toda a teoria literária
Inglês (Marcone)	<ul style="list-style-type: none">➤ texto/interpretação textual e uso de vocabulário
Espanhol (Allan)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de texto
Geografia (Rômulo)	<ul style="list-style-type: none">➤ Atividades Agrícolas no Brasil
História (Késia)	<ul style="list-style-type: none">➤

<p>História (Euprônio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤
<p>Filosofia (Alessandra)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ O enigma da morte ➤ Concepções de liberdade ➤ O amor ➤ Política
<p>Sociologia (Welberte)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤
<p>Matemática (Wander)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ O conteúdo cobrado será ➤ Trigonometria ➤ Análise Combinatória ➤ Probabilidade
<p>Matemática (Zé Vitor)</p>	
<p>Biologia (Humberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Origem da vida ➤ Evidências da evolução ➤ Teorias evolucionistas ➤ Especiação ➤ Tipos de seleção natural ➤ Estrutura das células ➤ Células procariota e eucariota ➤ Célula animal e células vegetal ➤ Organelas citoplasmáticas e suas funções ➤ Água e sais minerais ➤ Carboidratos ➤ Lipídios ➤ Proteínas ➤ Enzimas ➤ Transporte pela membrana ➤ Ácidos nucleicos DNA e RNA ➤ Síntese de proteínas ➤ Transporte pela membrana ➤ Divisão celular ➤ Mitose ➤ Meiose

- Síntese de proteínas
- Fotossíntese e quimiossíntese
- Respiração celular anaeróbica e aeróbica
- Genética - conceitos básicos
- Primeira lei de Mendel
- Segunda lei de Mendel
- Genes letais
- Co-dominância
- Tiragem sanguínea
- Sistema ABO e RH
- Herança sexual
- Herança mitocondrial
- Tipos de heranças
- Epistasia
- Interação gênica
- Pleiotropia
- Link age
- Tecido epitelial
- Conjuntivo
- Adiposo
- Cartilaginoso
- Ósseo
- Muscular
- Nervoso
- Sistema digestório
- Sistema respiratório

Biologia
(Diemes)

- Botânica / evolução das plantas e fisiologia vegetal / fitormônios

Física
(Lucas Santiago)

- Eletricidade

Física
(Bonyek)

- Força Elétrica e Campo Elétrico.

<p>Química (Jota)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cinética química
<p>Química (João Júlio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Propriedades coligativas
<p>Química (Tom)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução a orgânica, Classificação do carbono e da cadeia carbônica. ➤ Reconhecimento de Funções Orgânicas. ➤ Nomenclatura de hidrocarbonetos, álcool, enol, cetona, aldeído, éter, ácido carboxílico, éster (lipídeos, óleo, gordura, esterificação e hidrólise), sal orgânico (saponificação, neutralização), haletos orgânicos, haleto de acila, Amina, amida (aminoácidos e proteínas, formação de ligação peptídica e hidrólise), composto de Guignard, sulfocomposto, nitro composto, nitrila, isonitrila, anidrido orgânico, fenol, funções mistas. ➤ Isomerias planas (função, cadeia, posição, metâmera, tautomeria) e espaciais (geométricas e ópticas). ➤ Radioatividade. ➤ Reações de adição