

3º SIMULADO PAES

03/12/2020

1º ANO MASTER– º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (João Flávio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação;➤ Pronome;➤ Substantivo;➤ Adjetivo;➤ Variações lingüísticas
Literatura (Rennê)	<ul style="list-style-type: none">➤ Toda a matéria estudada durante o ano de 2020➤ Leitura de todas as obras do Paes Unimontes 2020
Inglês (Grazielle)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação textual
Espanhol (Allan)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de texto
Geografia (Lucas Higino)	<ul style="list-style-type: none">➤ Demografia
Geografia (Ricardo)	<ul style="list-style-type: none">➤ Capítulo 12 - domínio do cerrado e matas ciliares➤ Capítulo 13 - domínios da mata atlântica, das araucárias e da caatinga.

<p>História (Késia)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Idade Moderna
<p>História (Euprônio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Brasil Colonial
<p>Filosofia (Alessandra)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro Coc 7
<p>Sociologia (Alexandro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 09 - A origem dos movimentos sociais
<p>Matemática (Christian)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Função (tudo) ➤ PA e PG
<p>Biologia (Humberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estrutura das células ➤ Células procariota e eucariota ➤ Célula animal e células vegetal ➤ Organelas citoplasmáticas e suas funções ➤ Bioquímica ➤ Água e sais minerais ➤ Proteínas ➤ Enzimas ➤ Lipídios ➤ Carboidratos ➤ Ácidos nucleicos DNA e RNA ➤ Síntese de proteínas ➤ Membrana plasmática ➤ Divisão celular ➤ Fotossíntese e quimiossíntese ➤ Respiração celular anaeróbia e fermentação ➤ Respiração aeróbia ➤ Ciclo celular ➤ Mitose ➤ Meiose ➤ Método científico - revisão

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tecido epitelial ➤ Tecido conjuntivo ➤ Tecido adiposo ➤ Tecido cartilaginoso ➤ Tecido ósseo ➤ Tecido muscular ➤ Tecido nervoso ➤ Revisão geral
<p>Biologia (Diemes)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Botânica / ciclos reprodutivos / briófitas e pteridófitos
<p>Física (Lucas Santiago)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dinâmica ➤ Hidrostática
<p>Física (Chico)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ondas e MHS
<p>Química (Gelson)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Funções inorgânicas (sais).
<p>Química (João Júlio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Radioatividade e óxidos
<p>Química (Mauro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classificação das reações: síntese, decomposição, simples troca e dupla troca ➤ Balanceamento de equações

3º SIMULADO PAES

02/12/2020

2º ANO MASTER– 3º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (João Flávio)	➤ Crase e Regência
Português (Rennê)	➤ Toda a matéria estudada durante o ano de 2020
Literatura (Rennê)	➤ Toda a matéria estudada durante o ano de 2020 ➤ Leitura de todas as obras do Paes Unimontes 2020
Inglês (Graziele)	➤ Interpretação textual
Espanhol (Allan)	➤ Interpretação de texto
Geografia (Ricardo)	➤ Capítulo 28 - agricultura
História (Késia)	➤ Império/ 1º República/ Vargas
História (Euprônio)	➤ Revolução Russa
Filosofia (Alessandra)	➤ Artes

Sociologia (Alexandro)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 19 (A noção de Estado para Durkheim e a noção de Estado para Weber)
Matemática (Wander)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trigonometria ➤ Análise Combinatória ➤ Probabilidade ➤ Matrizes ➤ Determinantes ➤ Sistemas Lineares ➤ Geometria Espacial
Biologia (Humberto)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema digestores (humano e animal.) ➤ Sistema respiratório (humano e animal) ➤ Regulação do pH sanguíneos ➤ Sistema circulatório (humano e animal) ➤ Sistema linfático (humano) ➤ Soro e vacina ➤ Células do sangue e hemograma ➤ Sistema renal (humano e animal) ➤ Sistema nervoso central e periférico ➤ Sistema nervoso autônomo ➤ Sistema endócrino ➤ Diabetes ➤ Sistema reprodutor masculino ➤ Sistema reprodutor feminino ➤ Embriologia ➤ Método científico
Biologia (Diemes)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Frente 03 taxonomia
Física (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Óptica

Física (Chico)	➤ Eletromagnetismo e ondas
Química (João Júlio)	➤ Pilha e eletrólise
Química (Mauro)	➤ Ligações Químicas: iônica, covalente e metálica

SIMULADO 2º DIA ENEM

01/12/2020

3º ANO MASTER– 3º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Física (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none">➤ Cinemática➤ Dinâmica➤ Estática➤ Hidrostática➤ Calorimetria
Física (Chico)	<ul style="list-style-type: none">➤ Eletromagnetismo
Física (Bonyek)	<ul style="list-style-type: none">➤ Circuitos e Lei de Coulomb
Química (João Júlio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Pilha e eletrólise
Química (Tom)	<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

Química
(Jota)

➤ Funções inorgânicas

Biologia
(Diemes)

➤ Frente
➤ Fisiologia vegetal

Biologia
(Humberto)

- 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 anaeróbia e aeróbia
- 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

Matemática
(Zé Vitor)

- Razão e Proporção
- Porcentagem
- Juros
- Geometria Plana
- Geometria Sólida

Matemática
(Wander)

- Aritmética em IN
- Trigonometria
- Análise Combinatória
- Probabilidade