

DIA 23 DE JUNHO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR WALTER BARROS**

FRENTE 2 – AULA 15 – ELETRODINÂMICA 5 – ENERGIA ELÉTRICA E LÂMPADAS INCANDESCENTES

Passo 1 - Acesse a aula online.

Passo 2 – Resolva, junto com o professor: Atividades Essenciais – questões 1 a 4 / Atividades Propostas – questões 1 e 2 (páginas 33 e 34)

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 1 – página 34.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS CORDENADOR.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 2 – AULA 15: GEOMETRIA PLANA XIV – ÁREA DO QUADRILÁTERO CONVEXO

Passo 1 – Irei fazer explicação da fundamentação teórica do assunto. O aluno poderá acompanhar lendo as páginas 24 e 25 da apostila 4.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=DrjLQNKTD74>

Passo 2 – Irei resolver e comentar as Atividades Essenciais - das páginas 24 e 25.

Passo 3 - Como atividade de sala , transcreva a questão 03 das Atividades Essenciais.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS CORDENADOR.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

FRENTE 4 - AULA 17: REINO PROTOCTISTA - ALGAS

Passo 1 - Explicação do capítulo

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/774>

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 148)

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 148 e 149)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**

FRENTE 1 – AULA 17 – RESPIRAÇÃO AERÓBICA

Passo 1 – Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

Passo 2 – Acompanhe a aula.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/dnDSg50mWVA>

Passo 3 - Tarefa de classe: Atividades Essenciais – questões 1 a 4 - página 36.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de Casa: Atividades Propostas - questões 1 a 6 - páginas 37 e 38.

▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
ANÁLISE DE PROVA UECE

Passo 1: Acessar a aula pelo link no WhatsApp.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação.

Passo 2: Acompanhar a análise das questões de Gramática e Texto da última prova da universidade

▶ 6ª AULA: 18:00' – 18:55' – MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 1 – AULA 15: JUROS SIMPLES E COMPOSTOS – APROFUNDAMENTO

Passo 1 – Irei fazer explicação da fundamentação teórica do assunto.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação.

<https://www.youtube.com/watch?v=ByI849eUnEY>

Passo 2 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais e algumas questões das atividades propostas das páginas 7 e 8.

Passo 3 - Como atividade de sala , transcreva a questão 02 das atividades essenciais

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.