

DIA 24 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 4 – ESPELHOS ESFÉRICOS (2ª parte)

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 2, 4 e 5 - Atividades para sala – e questões 3 a 9 – Atividades propostas - páginas 47 a 49.

*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo. Nela você vai ver a resolução de questões sobre espelhos planos parecidas com as de seu livro.

<https://youtu.be/XX4teCDvF-g>

Tente resolver as questões do passo 2 e confira suas respostas pelas imagens enviadas pelo professor.

Passo 3 – Atividade de classe: Questões 10 – Atividades propostas – página 49.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
CAPITULO 5 - COESÃO GRAMATICAL

Passo 1- Acessar a plataforma Meet pelo link enviado pelo professor.

Passo 2 - Acompanhar a conclusão do conteúdo pelo Meet.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/1Nw8vLcQV0w>

Passo 3 – Atividade de sala, páginas 11 e 12, questões 1 a 5.

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

*Caso não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor. Na videoaula abaixo, você encontra a explicação dessas questões.

https://youtu.be/lFd92F_fOHg

Atividade de casa: páginas 12 a 15.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
CAPÍTULO 5 – GENÉTICA DO SANGUE – SISTEMA RH

*Resolução de atividades

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 08 a 12).

Passo 2 – Acesse a aula online – link enviado pelo professor

Passo 3 – Resolva, junto com o professor, exercícios do capítulo

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

*Veja o comentário dessas questões na videoaula abaixo.

https://youtu.be/D_pKbgxT5gE

Passo 4 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 4 e 5 da seção "Atividades para Sala" (páginas 14 e 15)

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

Tarefa de casa: Realize os exercícios 6 a 10 da seção "Atividades Propostas" (páginas 16 e 17)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

Passo 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor.

Passo 2 - Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi.

*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/UVqfpxGy5k0>

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades para sala – questões 1,2,3, 4 e 5 - páginas 44,45 e 46

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

Tarefa de casa: Atividades propostas de 1 a 10 das páginas 46 e 47

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - REDAÇÃO - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
CAPÍTULO 7 - ESTRUTURA DO TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

Passo 1 – Acessar a plataforma Meet pelo link enviado pelo professor.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/7zttFwg-a5Q>

Passo 3 – Análise de uma produção dissertativo-argumentativa no modelo UECE.

*Caso não consiga acesso à aula, leia o texto enviado pelo professor.

Atividade de casa: Realizar a produção de uma introdução nos moldes da estrutura estudada em sala.