

DIA 10 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 2 – REFRAÇÃO DA LUZ (ESPELHO PLANO)

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 3 a 8 - Atividades Propostas – páginas 28 e 29.

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/zwn2mSX34dE>

No pós-aula, tente resolver as questões 3 a 8 - Atividades Propostas –páginas 28 e 29 - e confira pelo gabarito do portal SAS.

Passo 3 – Atividade de classe: Questões 9 e 10 – Atividades propostas – página 29.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
CAPÍTULO 4 - REFERENCIAÇÃO

Passo 1- Acessar a plataforma Meet pelo link:

2º A <https://meet.google.com/ptb-vtjw-izk./>

2º B <https://meet.google.com/qqz-gzrt-dmq>

Passo 2 - Acompanhar a conclusão do conteúdo pelo Meet.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=5Z8ziZYcSdg&list=PLJD4Ri1F3ELAEAlj49XpHUjXwn-mG46Ez&index=2>.

Passo 3 – Fazer atividade de classe páginas 49 e 50.

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

Passo 4 - Correção da atividade de classe.

*Se não conseguiu acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor por whatsapp.

Atividade de casa: Atividades Propostas questões 1 a 5.

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

CAPÍTULO 4 – DOMINÂNCIA INCOMPLETA, CODOMINÂNCIA, ALELOS LETAIS, PLEIOTROPIA E ALELOS MÚLTIPLOS

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 51 a 55).

Passo 2 - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6587>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para Sala" (página 60 e 61)

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

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 61 e 62)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

CAPÍTULO 3 – PTERIDÓFITAS

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/ZnW8_rY4Iy4

Passo 3- Atividade de classe: Atividades para sala - questões 1,2,3,4 e 5 – páginas 33 e 34.

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

Tarefa de casa: TAREFA ON-LINE - LIVRO 1 – CAP.3: PTERIDÓFITAS

▶ **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' - **REDAÇÃO** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
CAPÍTULO 3 - TESE E PLANO DE TEXTO

Passo 1 – Acessar a plataforma Meet pelo link:

2º A <https://meet.google.com/eqc-heop-maa./>

2º B <https://meet.google.com/hie-jjnd-azy.>

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=cULPtFu5XH8.>

<https://www.youtube.com/watch?v=-3p03ikcmKA.>

Passo 3 – Análise de redações e das características de um projeto de texto.

Atividade de casa: produzir o texto com base no projeto feito em sala.