

**DIA 12 DE AGOSTO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA A**



**De quais disciplinas você gosta mais? Invista nelas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULOS – 11 ao 14

**Passo 01 –** Acompanhe pelo **google meet** a explicação gramatical dos capítulos 11 a 14.

**Passo 02 –** Você resolverá uma série de questões junto com partes dos vídeos a seguir.

Capítulo 11 - <https://youtu.be/b6slQAwk1xs>

A partir de 16’12’’ até o final.

Capítulo 12 - <https://youtu.be/R__7QALYX8I>

A partir de 10’06’’ até o final.

Capítulo 13 - <https://youtu.be/LviyQV8RjJg>

A partir de 22’46’’ até o final.

Capítulo 14 - <https://youtu.be/OgsBJpNINyg>

A partir de 12’29’’ até o final.

\*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. **Faça isso antes de iniciarmos a correção.**

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 14 – EQUILÍBRIO DE UM CORPO EXTENSO

**1° passo:** organize-se com seu material, livro de Físcia, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.*

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolva a Q.3 da P. 24.

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS

REVISÃO PARA A AG DA 2ª ETAPA

**Passo 1 –** Acompanhe a aula de revisão dos assuntos ao vivo pelo <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Estudepara a prova seguindo o roteiro significativo.

CAPÍTULO 5 – Respiração celular e fermentação: PÁGINAS 4, 5, 6, 8 E 9.

#Videoaula sobre o assunto: <https://www.youtube.com/watch?v=cr1gm0ofAi4>

CAPÍTULO 6 – Fotossíntese e quimiossíntese : PÁGINAS: 15 a 17

#Videoaula sobre o assunto: <https://youtu.be/yDBiviN8i00>

CAPÍTULO 7 – Desenvolvimento embrionário I - Introdução à Embriologia e anexos embrionários- PÁGINAS 29, 30, 31, 32, 34 e 35.

#Videoaula sobre o assunto: <https://youtu.be/OQIcy_Y8sKg>

CAPÍTULO 8 – Desenvolvimento embrionário II - Embriogênese humana- PÁGINAS 5, 6, 7,8 e 12.

#Videoaula sobre o assunto: <https://youtu.be/QAIRFPGiY5Q>

CAPÍTULO 9 – Tecidos Epiteliais – PÁGINAS 20 a 22

#Videoaula sobre o assunto: <https://youtu.be/lCFIXYbB0aQ>

**Passo 2 –** Resolução de Exercícios de revisão pelo professor.

**Passo 3 –** Tarefa de casa: ESTUDAR PARA A AVALIAÇÃO

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 14 – EQUILÍBRIO DE UM CORPO EXTENSO

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.*

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência,; assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ - **ÁLGEBRA**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

REVISÃO PARA AG1 A 2ª ETAPA - INEQUAÇÃO DO 1º GRAU

ORIENTAÇÕES:

**Passo 1 –** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do Google Meet para ver, através de aula espelhada, a resolução e comentários de questões sobre inequação do primeiro grau.

**Passo 2 –** Os estudos revisionais serão baseados na resolução da questão 03 das atividades de sala e das questões 01, 02, 06, 08 e 09 das atividades propostas das páginas 06 e 07 da apostila 3.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Estudepara a prova seguindo o roteiro significativo.

|  |
| --- |
| **Capítulo 6 – Função Afim I** |
| Conteúdos Significativos | Localização do conteúdo | Sugestão  |
| 1- Identificar os coeficientes angular e linear | Apostila 2 – Página 11<https://www.youtube.com/watch?v=hdMFlAv5GkU> | Estude os exemplos resolvidos na página 11 |
| 2 – Casos particulares da função Afim: linear, constante ou identidade | Apostila 2 – Página 11<https://www.youtube.com/watch?v=567sWGTnf5Q&list=PLTPg64KdGgYjMtxN9pJGBaenIRwNX1EtI&index=7> | Estude os exemplos resolvidos na página 11 |
| 3 – Estudo da função afim a partir de dois pontos distintos | Apostila 2 – Página 11 e 12<https://www.youtube.com/watch?v=-EnodYhcQw4> | Estude os exercícios resolvidos na apostila – página 11 e 12 |
| 4 – Aplicação prática (questões contextualizadas) da função Afim | Apostila 2 – Página 18 <https://www.youtube.com/watch?v=hdMFlAv5GkU> | Refaça as questões 03 e 04 das atividades propostas da página 18 |

|  |
| --- |
| **Capítulo 7 – Função Afim II** |
| Conteúdos Significativos | Localização do conteúdo | Sugestão  |
| 1- Zero ou raiz da função afim | Apostila 2 – Página 20<https://www.youtube.com/watch?v=PgOLmJ00KPQ&list=PLTPg64KdGgYjMtxN9pJGBaenIRwNX1EtI&index=8> | Reveja a resolução das questões 1,2,3,4 das atividades de sala da página 28 |
| 2 – Estudo dos sinais da função afim | Apostila 2 – Página 23e 24<https://www.youtube.com/watch?v=5FpSn7-k2sk&list=PLTPg64KdGgYjMtxN9pJGBaenIRwNX1EtI&index=9> | Reveja a resolução das questões 1,2,3,4 das atividades de sala da página 28 |

|  |
| --- |
| **Capítulo 8 – Inequação do 1º grau** |
| Conteúdos Significativos | Localização do conteúdo | Sugestão  |
| 1 - Resolução de Inequação | Apostila 3 – Página 3<https://www.youtube.com/watch?v=LsX-0I5w9UE> | Reveja a resolução da questão 3 das atividades de sala da página 6 e das questões 1, 2 e 4 das atividades propostas da página 7 |
| 2 – Inequação produto e inequação quociente | Apostila 3 – Páginas 3 e 4<https://www.youtube.com/watch?v=HBkSpbVoYW4> | Reveja a resolução das questões 8,9 e 10 das atividades propostas da página 7 |