



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

**Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356
CEP 86.900-000 Jandaia do Sul - Paraná**

Química 3º Ano

Atividade para segunda-feira (24 de agosto de 2020) – 1 hora-aula.

Faça a leitura quantas vezes forem necessárias para o entendimento.

Qualquer dúvida pode me chamar no whatsapp (estou no grupo da sala) para esclarecimentos.



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 24 de agosto de 2020.

Professora: Ayla Carolina

Série:

Aluno (a): _____

Atividades

- Faça os exercícios das páginas 97, 98 e 99, referentes ao capítulo 8.

Correção atividade do dia 18/08

Página 86:

7 – A

8 – E

9 – E

10 –

a) Nos compostos iônicos sólidos, os íons estão presos na rede cristalina e não se movimentam em razão da forte interação eletrostática. Nos metais sólidos, os íons estão livres na rede cristalina e movimentam-se livremente.

b) Numa solução iônica, os cátions e ânions movimentam-se livremente, “fechando” o circuito elétrico.

11 – D

12 –

a) O CO_2 sólido é chamado de gelo seco, pois absorve calor durante a mudança de estado e conseqüentemente, a temperatura do sistema diminui, provocando o resfriamento do meio.

b) A água é uma molécula angular e o dióxido de carbono é uma molécula linear.

13 – E

14 – B

15 – C

16 – C

17 – E

18 – A

19 – D

20 – B

