**COLÉGIO GERAÇÃO OBJETIVO**

**ROTEIRO DE ESTUDOS – 9º ANO – 3º BIMESTRE**

**AULA 24 DE AGOSTO DE 2020**

Caro Aluno!

Se organize:

1 – Tenha um lugar para estudar;

2 – Observe o horário das aulas semanais;

3 – Organize o material antes de iniciar o estudo (lápis, borracha, folha de rascunho, caderno e apostila);

**ROTEIRO DAS AULAS – CIÊNCIAS (1 aula)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Apostila** | **Como estudar** |
| Acessar o link enviado no whatsapp – Google Meet | * Orientações relacionadas às atividades da aula.
 |
| Tabela periódica | * Copiar a Pauta – classroom.
* Acessar o link – meet.
* Correção das atividades das páginas 15 e 16.
* Correção da Tarefa 20 – páginas 39 e 40
 |

**Bons Estudos!**

**COLÉGIO GERAÇÃO OBJETIVO**

**ROTEIRO DE ESTUDOS – 9º ANO – 3º BIMESTRE**

**AULA 25 DE AGOSTO DE 2020**

Caro Aluno!

Se organize:

1 – Tenha um lugar para estudar;

2 – Observe o horário das aulas semanais;

3 – Organize o material antes de iniciar o estudo (lápis, borracha, folha de rascunho, caderno e apostila);

**ROTEIRO DAS AULAS – CIÊNCIAS (1 aula)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Apostila** | **Como estudar** |
| Acessar o link enviado no whatsapp – Google Meet | * Orientações relacionadas às atividades da aula.
 |
| Tabela periódica | * Copiar a Pauta – classroom.
* Acessar o link – meet.
* Desenvolver os exercícios da Lista em anexo no classroom – Valendo 5,0 pontos. Entregar até a aula do dia 26/08/2020.
* Não esqueçam de desenvolver os exercícios (não serão aceitas somente as respostas – apresentar o cálculo).
 |

**Bons Estudos!**

**COLÉGIO GERAÇÃO OBJETIVO**

**ROTEIRO DE ESTUDOS – 9º ANO – 3º BIMESTRE**

**AULA 26 DE AGOSTO DE 2020**

Caro Aluno!

Se organize:

1 – Tenha um lugar para estudar;

2 – Observe o horário das aulas semanais;

3 – Organize o material antes de iniciar o estudo (lápis, borracha, folha de rascunho, caderno e apostila);

**ROTEIRO DAS AULAS – CIÊNCIAS (2 aulas)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Apostila** | **Como estudar** |
| Acessar o link enviado no whatsapp – Google Meet | * Orientações relacionadas às atividades da aula.
 |
| Estrutura Atômica | * Copiar a Pauta – classroom.
* Acessar o link – meet.
* Desenvolver as ideias prévias da página 17.
* Explicação dos níveis de energia - em camadas e suas cargas elétricas.
* Desenvolver a atividade da página 19.
* Conhecer a Regra do Octeto e o Diagrama de Linus Pauling – páginas 19 e 20.
 |

**Bons Estudos!**