

1. Analise a pirâmide que você recebeu, identifique e registre as características que a formam.
  2. Posteriormente, nos grupos indicados pelo professor, troque ideias com seus colegas sobre as conclusões que chegaram, e listem três características comuns às pirâmides.
  3. Quando solicitado pelo professor, apresentem à classe as conclusões do grupo e como chegaram a elas, verificando a validade das ideias e revendo se necessário.
- 

1. Analise a pirâmide que você recebeu, identifique e registre as características que a formam.
  2. Posteriormente, nos grupos indicados pelo professor, troque ideias com seus colegas sobre as conclusões que chegaram, e listem três características comuns às pirâmides.
  3. Quando solicitado pelo professor, apresentem à classe as conclusões do grupo e como chegaram a elas, verificando a validade das ideias e revendo se necessário.
- 

1. Analise a pirâmide que você recebeu, identifique e registre as características que a formam.
  2. Posteriormente, nos grupos indicados pelo professor, troque ideias com seus colegas sobre as conclusões que chegaram, e listem três características comuns às pirâmides.
  3. Quando solicitado pelo professor, apresentem à classe as conclusões do grupo e como chegaram a elas, verificando a validade das ideias e revendo se necessário.
- 

1. Analise a pirâmide que você recebeu, identifique e registre as características que a formam.
2. Posteriormente, nos grupos indicados pelo professor, troque ideias com seus colegas sobre as conclusões que chegaram, e listem três características comuns às pirâmides.
3. Quando solicitado pelo professor, apresentem à classe as conclusões do grupo e como chegaram a elas, verificando a validade das ideias e revendo se necessário.