

## Atividade para a casa - Pesquisa sobre prótese

É importante que uma pesquisa seja realizada antes da aula, em casa, para que o projeto de prótese possa ser realizado com base nesse conhecimento adquirido.

1. O que são próteses?
2. Quais materiais são usados em próteses de atletas?
3. Quais as propriedades desses materiais que devem ser levadas em conta?
4. O que diferencia as próteses de fibra de carbono das demais?

### Materiais de Apoio

“Entenda a diferença entre prótese e órtese”, Bem Estar - Globo Play, disponível em <<https://globoplay.globo.com/v/3790663/>> acesso 21/08/2018

BREDA, G., “Precisão de designer: entendam como funcionam e como são fabricadas as próteses de corrida para atletas sem pernas”, iQ intel, disponível em <<https://iq.intel.com.br/precisao-de-design-entenda-como-funcionam-e-como-sao-fabricadas-as-protese-de-corrida-para-atletas-sem-pernas/>> acesso 06/08/2018

GUIMARÃES, A., “Novo Corpo”, Revista Galileu, disponível em <<http://revistagalileu.globo.com/Revista/Common/0,,ERT110529-17773,00.html>> acesso 22/08/2018

POGASH, C., “Prótese para amputados ajuda Pistorius e outros”, Estadão-Esportes, disponível em <<https://esportes.estadao.com.br/noticias/geral,protese-para-amputados-ajuda-pistorius-e-outros,200152>> acesso 22/08/2018

### Durante a sua Pesquisa

Coloque todas as referências que vocês usaram na pesquisa: livros, revistas, artigos de jornais ou sites. Veja abaixo como citar as referências utilizadas:

1. No caso de livros: Sobrenome do autor deve estar em caixa alta, nome. Título em itálico. Cidade: nome de editora, ano da edição.
2. No caso de textos de site: (Fonte: nome da obra e do autor, disponível em: <[www.xxxxxxxxxxxx.com](http://www.xxxxxxxxxxxx.com)> Acesso em: dia de mês de ano.

(Link é o endereço na internet no qual a pessoa encontra a obra completa).