

## Prova Canaletas

*Projetos de Engenharias e Arquitetura precisam de muita precisão para não dar erro. Encaixes perfeitos são primordiais para conseguir realizar esta prova e atingir o objetivo.*

### ORIENTAÇÕES DA PROVA:

As equipes terão que atravessar um campo, este campo tem um ponto de início e fim. Os integrantes de cada equipe devem pegar uma canaleta e se posicionar um ao lado do outro como na imagem. O primeiro integrante coloca a bolinha na sua canaleta e passa para a canaleta do próximo, após isso o integrante que passou a bolinha corre para o final da fila para receber a bolinha novamente, sendo assim até o final do trajeto.



Obs 1: O integrante que estiver com a bolinha na sua canaleta **NÃO** pode andar. Somente após passar a bolinha para a próxima canaleta que ele poderá se movimentar para o final da fila.

Obs 2: Caso a bolinha caia no chão, a equipe deverá iniciar o percurso novamente do ponto de partida.

### NÚMERO DE PARTICIPANTES:

5 integrantes da equipe.

### LOCAL:

Área de jogo 1 - [Indicação no mapa](#)