

## PROJETO

### 34. Gravitatar

#### GRUPO DE TRABALHO

Professores Coordenadores:

José Pedro Trindade

#### OBJETIVOS

**Desenvolvimento do trabalho cooperativo**

#### BREVE DESCRIÇÃO DO PROJETO

Construção de uma estrutura hexagonal em madeira que pode ter variadas funções tais como: Abrigo, Estufa Urbana, Local de Lazer, Coreto, etc.

#### RECURSOS

**Ferramentas para trabalhar com madeira, Paletes de Madeira e Telhas de Estufa.**

#### PLANO DE TRABALHO / CALENDARIZAÇÃO

1ºDia: Planificação da Estrutura.

2ºDia: Construção do chão da estrutura formada por seis triângulos equiláteros que por sua vez formam um hexágono.

3ºDia: Planificação e construção do mobiliário desenhado pelos alunos.

4ºDia: Construção da Estrutura interna do Abrigo e do teto do mesmo.

5ºDia: Últimos retoques em todas as construções.

#### PRODUTO FINAL

Estrutura de Madeira Hexagonal e respectivo mobiliário.

#### AVALIAÇÃO