* Qual o **objetivo** do projeto?
  + Controle de temperatura e umidade no transporte e armazenamento de produtos da área da saúde.
* Qual é o **escopo** do projeto?
  + Programar a placa conectada ao sensor e ao servidor;
  + Coletar e processar informações;
  + Armazenar os dados de um banco de dados;
  + Preparar o ambiente web para recepção de dados;
  + Monitorar as informações;
  + Disponibilizar ao usuário informações e gráficos dos dados colocados.
* Quais são as **premissas** do projeto?
  + Arduino;
  + Servidor Azure gratuito;
  + Internet;
  + Energia elétrica;
  + Computador com SO para acessar o app web e captar dados do sensor de temperatura e umidade;
  + Celular Android.
* Quais são as **restrições** do projeto?
  + Apenas 1 dia na semana o contato com o Arduino;
  + Horário limitado de reunião com a equipe;
  + Restrição de tecnologia e hardware disponibilizada pela faculdade.

Allan Tavares, **52001**

Fernanda, **52097**

Lucas Ferrer, **52102**

Vinicius da Silva Ruiz, **52106**