**Relatório de Desenvolvimento do Projeto**

**Gabriel Frônio 16166| Júlia Arruda 16182**

**Introdução**

Esse projeto tem objetivo de treinarmos os conceitos vistos em sala de aula tais como Lista Ligada, Pilha e Conversão e Resolução de Expressões Aritméticas através do desenvolvimento de uma **Calculadora**, além de aprofundar nossos conhecimentos sobre a linguagem C#.

**Desenvolvimento**

**19/04/2017-** Fizemos o formulário da calculadora e iniciamos a implementação do método [*transformarEmPosfixa*](https://github.com/JuliaAlves/CalculadoraPilha/commit/0d7dff4b8adf85be7c82969e157f705e580d73a5)*,* nesse momento inicial não tivemos dúvidas.

**21/04/2017-** Implementamos o método transformarEmInfixa, para que pudéssemos dar continuidade a implementação do método [*transformarEmPosfixa*](https://github.com/JuliaAlves/CalculadoraPilha/commit/0d7dff4b8adf85be7c82969e157f705e580d73a5)