## Identificação do Projeto

Nome do Projeto:	
Hello World	
Nome da Equipe:	
Ponto e Vírgula	

# 1. Gerente do projeto

Nome:

Anderson Richard da Silva

**Telefone:** 

35-991629116

**Endereço Eletrônico:** 

98021441@univas.edu.br

# 2. Equipe do Projeto

Nome:

Samuel Henrique Siqueira de Paiva

**Contato:** 

98021911@univas.edu.br

Função:

Subgerente de projeto

Nome:

Alysson José de Franca Ferreira

**Contato:** 

98022015@univas.edu.br

Função:

Desenvolvedor de Software Júnior

Nome:

Gabriel Francisco de Freitas

**Contato:** 

98024766@univas.edu.br

Função:

Desenvolvedor de Software Júnior

Nome:

Isabelli Luiza Cavalcante dos Santos

**Contato:** 

98026857@univas.edu.br

Função:

Desenvolvedor de Software Júnior

Nome:

Marcelo Augusto da Silva Ferreira

Contato:

98027004@univas.edu.br

Função:

Desenvolvedor de Software Júnior

Nome:

Matheus Reginaldo Rezende

**Contato:** 

98029438@univas.edu.br

Função:

Desenvolvedor de Software Júnior

### 3. Finalidade do Projeto

O projeto tem como finalidade proporcionar ensino de curso de lógica de programação para alunos de instituições de ensino da cidade de Pouso Alegre.

### 4. Instituição a ser atendida

- Colégio Vinicius Meyer
- Colégio Tiradentes
- Sesi

#### 5. Objetivo

O objetivo é introduzir alunos do ensino médio à lógica de programação a partir de conteúdos práticos utilizando python. Assim, espera-se que ao final os alunos tenham noção básica do funcionamento de algoritmos e sintaxe de uma linguagem de programação.

#### 6. Planejamento

Será realizado reuniões aos domingos para tratar das entregas e divisões de atividades assim como tirar dúvidas e esclarecimento a respeito do projeto.

Será utilizado o Azure DevOps para acompanhamento de sprints e armazenamento dos artefatos.