**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE CAMPINAS**

**BRUNO REITANO FIGUEROLA – RA: 24011707**

**ENZO GAROFALO PAMPANA – RA: 24008914**

**ROGÉRIO MEDINA – RA: 24008491**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADE AVALIATIVA 2**

**CAMPINAS**

**2024**

# INTRODUÇÃO

O projeto baseia-se na criação de um programa simplificado que simule a folha de pagamento de uma empresa, apresentando em telas, dividindo o programa em funções, feito com o auxílio de dicionários e listas, na linguagem *Python.*

O objetivo é apresentar para a empresa *“Marketing é tudo”* um software capaz de “inserir” e “excluir” funcionários do dicionário, e apresentar a “gerência” a folha de pagamento de um determinado funcionário, um relatório geral com as informações de todos os funcionários cadastrados (Matrícula, Nome, Código da Função, Salário Bruto e Salário Líquido), o relatório do funcionário com maior salário líquido contendo as informações “Matrícula, Nome, Código da Função, salário bruto, percentual de imposto e salário líquido” e o relatório do funcionário com maior número de faltas com as informações “Matrícula, Nome, Código da Função, Número de Faltas e desconto no salário do funcionário”

# APRESENTAÇÃO DO PROJETO

# REFERÊNCIAS

<https://docs.python.org/pt-br/3/tutorial/controlflow.html> - acesso dia: 06/04/2024.