

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA — CAMPUS BARREIRAS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM INFORMÁTICA DISCIPLINA: PRÁTICA PROFISSIONAL ARTICULADORA (P.P.A)

GUILHERME DE MATOS SILVA HIARLES DE SOUZA QUEIROZ LUCAS RENAN TAVEIRA DO NASCIMENTO NICHOLAS RAFAEL QUEIROZ DOS REIS VANDEVAN SILVA DOS PASSOS

P.P.A: AUTOMATIZAÇÃO DE SERVIÇOS I.F.BA:
ORGANIZAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO E
ESTÁGIO CURRICULARES

BARREIRAS — BA ABRIL DE 2022

GUILHERME DE MATOS SILVA HIARLES DE SOUZA QUEIROZ LUCAS RENAN TAVEIRA DO NASCIMENTO NICHOLAS RAFAEL QUEIROZ DOS REIS VANDEVAN SILVA DOS PASSOS

P.P.A: AUTOMATIZAÇÃO DE SERVIÇOS I.F.BA: ORGANIZAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO E ESTÁGIO CURRICULARES

Inicialização da P.P.A elaborado e apresentado ao curso de nível médio integrado de Informática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia — campus Barreiras, em cumprimento às exigências legais como requisito parcial à obtenção da aprovação do ano letivo de 2023.

Orientador: Prof. Me. Ricardo Sena carvalho.

BARREIRAS — BA ABRIL DE 2023

SUMÁRIO

INTR	ODU	CÃ	n
11 / 1 1/	ODU	Ç.	•

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

OBJETIVOS	04
2.1. Objetivo geral	
2.2. Objetivo específico	
METODOLOGIA	
3.1. Levantamento de requisitos;	
3.2. Análise;	
3.3. Diagrama;	
3.4. Implementação, teste, implantação;	
RESULTADOS E DISCUSSÕES	
CONSIDERAÇÕES FINAIS	
ANEXOS	

1. INTRODUÇÃO

A informática é uma área que desempenha um papel fundamental na sociedade atual, proporcionando recursos e ferramentas que facilitam a realização de diversas atividades. Inicialmente, o termo "informática" surgiu da junção das palavras "informação" e "automática", e se refere ao conjunto de conhecimentos que envolve o processamento de informações por meio de tecnologias como os computadores, redes de comunicação e sistemas de armazenamento de dados. De acordo com Garcia e outros (2016), a origem da informática remonta há década de 1940, com a criação dos primeiros computadores capazes de processar abundantemente dados. Desde então, a área tem evoluído rapidamente, com a criação de novas tecnologias e a expansão do uso da informática em diversas áreas do conhecimento (GARCIA, 2019, p. 134).

Sob essa conjectura, essa área em questão expandiu-se a níveis de ensino e aprendizagem. Para tal, é factível observar que atualmente existem diversos cursos e especializações no âmbito que visam automatizar um serviço mediante a tecnologia. Nesse ínterim, mesmo para obter o diploma e conseguir exercer a profissão estudada é necessário um componente extracurricular, que em outras palavras, é o Trabalho de Conclusão de Curso e/ou o Estágio. Dessa forma, como Prática Profissional Articuladora (P.P.A) do ano de 2023 fora direcionado aos alunos do curso Técnico de Informática o desenvolvimento de uma plataforma para o controle dessas atividades extracurriculares.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo geral

Objetivo: Automatizar algum processo do IFBA.

2.2. Objetivo específico

3. PROJETO

4. DOCUMENTAÇÃO

blá blá

2.1. Levantamento de requisito

Projeto: Organização de Alunos em TCC e Estágio.

Referencias Bibliográficas:

[1] GARCIA, R. L. S. et al. A Evolução da Informática e suas Aplicações nas Diferentes Áreas do Conhecimento. In: Anais do 8º Encontro Científico da Faculdade IDEAU, Getúlio Vargas — RS, 2016. Acesso em 12 de abril de 2023.

[2]