



BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**TITULO DO TRABALHO**

NOME DO ALUNO

Rio Verde, GO

ANO



INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS RIO VERDE  
BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## **TITULO DO TRABALHO**

NOME DO ALUNO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, como requisito parcial para a obtenção do Grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. NOME DO ORIENTADOR  
Coorientador: NOME DO COORIENTADOR  
INSTITUTO DO COORIENTADOR

Rio Verde, GO  
MÊS, ANO

**NOME DO ALUNO**

**TITULO DO TRABALHO**

Trabalho de curso DEFENDIDO E APROVADO em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, pela Banca Examinadora constituída pelos membros:

---

Dr. PROFESSOR DA BANCA 1  
Instituto Federal Goiano

---

Dr. PROFESSOR DA BANCA 2  
Instituto Federal Goiano

---

Prof. Dr. PROFESSOR ORIENTADOR  
Orientador

Rio Verde, GO

ANO

Sistema desenvolvido pelo ICMC/USP  
Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
**Sistema Integrado de Bibliotecas - Instituto Federal Goiano**

S586s Silva, Alexandre da  
Sistema de Reconhecimento de Espéces Importantes  
da Piscicultura no Brasil / Alexandre da Silva;  
orientador André da Cunha Ribeiro; co-orientador  
Adriano Carvalho Costa. -- Rio Verde, 2021.  
55 p.

TCC (Graduação em Ciência da Computação) --  
Instituto Federal Goiano, Campus Rio Verde, 2021.

1. Redes Neurais Convolucionais. 2. Visão  
Computacional. 3. Aprendizado de Máquina. 4.  
Classificação de espécies de peixes. I. Cunha  
Ribeiro, André da, orient. II. Carvalho Costa,  
Adriano, co-orient. III. Título.

Responsável: Johnathan Pereira Alves Diniz - Bibliotecário-Documentalista CRB-1 n°2376

Dedico esse trabalho...

## **AGRADECIMENTOS**

Agradecimentos.

## **RESUMO**

ALUNO, NOME. **TITULO DO TRABALHO.** MÊS, ANO. 6 f. Monografia – (Curso de Bacharel em Ciência da Computação), Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde. Rio Verde, GO.

RESUMO DO TRABALHO

**Palavras-chave:** PALAVRAS CHAVES.

## LISTA DE FIGURAS



## **LISTA DE TABELAS**

## LISTA DE ALGORITMOS

## SUMÁRIO

<b>1 – INTRODUÇÃO</b> . . . . .	<b>1</b>
<b>2 – REVISÃO DE LITERATURA</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>3 – MATERIAIS E MÉTODOS</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>4 – Resultados e discussões</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>5 – CONCLUSÃO</b> . . . . .	<b>5</b>
5.1 Trabalhos Futuros . . . . .	5
<b>Referências</b> . . . . .	<b>6</b>

## 1 INTRODUÇÃO

INTRODUÇÃO AO TRABALHO.

## **2 REVISÃO DE LITERATURA**

REVISÃO DE LITERATURA.

### **3 MATERIAIS E MÉTODOS**

MATERIAIS E MÉTODOS.

## 4 Resultados e discussões

RESULTADOS E DISCUSSÕES.

## **5 CONCLUSÃO**

CONCLUSÃO DO TRABALHO.

### **5.1 Trabalhos Futuros**

TRABALHOS FUTUROS.



## Referências