

**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA CAMPUS DE  
SÃO MIGUEL DO OESTE**

Igor Bernardi  
Eduardo Henrique Tonkelski  
Lucas Eduardo Klauk  
Gabriel Catani

**CORONA PEEK**  
covid-19

Sao Miguel do Oeste - SC  
2021  
Igor Bernardi  
Eduardo Henrique Tonkelski  
Lucas Eduardo Klauk  
Gabriel Catani

**CORONA PEEK**  
covid-19

Trabalho final, apresentado no curso de Ciência da Computação, no terceiro período do curso, assunto tratado foi "Sistema de Monitoramento de Casos e Estatísticas do Coronavírus" visando a matéria banco de dados.

Orientador: Prof. Dr. Roberson J. Fernandes  
Alves

2021

## **LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

Figura 1 – Figura vpp.....1

Figura 2 - Script .....2

## SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	1
2 DESENVOLVIMENTO.....	2
2.1 DIAGRAMA MODELO RELACIONAL.....	3
2.1.1 SCRIPT CRIAÇÃO BANCO DE DADOS.....	4
2.1.1.1 SCRIPT SELECTS.....	5
2.1.1.1.1 DIAGRAMA UML.....	6
4 PÁGINA WEB.....	7
3 CONCLUSÃO.....	8

## **1 INTRODUÇÃO**

Visando o que foi apresentado relacionado sobre os dias atuais sobre a Pandemia foi feito um trabalho relacionado à matéria Banco de Dados I, portanto será mostrado o desenvolvimento do trabalho durante o semestre que será incluídas telas do sistema sendo os scripts de criação, o diagrama de modelo relacional, os diagramas UML, scripts dos selects para os relatórios, o dicionário de dados e a descrição do modelo de negócio. Tendo em vista a relação com alguns pacientes os quais apresentavam COVID, em certos municípios da região.