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	······
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 oque 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.