

ATA N.º 2/2023 - BSI-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP

**Ata de Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso - Graduação**

Na presente data realizou-se a sessão telepresencial pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado **DEMONSTRAÇÃO DE ROTINAS DE ETL:**

**EXPLORANDO DADOS SOBRE COVID-19 À CRIAÇÃO DE UM DASHBOARD** apresentado(a) pelo(a) aluno(a) **LUCAS JANINI ASSIS**

(VP3003931) do Curso **SUPERIOR EM TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** (Campus Votuporanga). Os trabalhos foram iniciados às 19:15 pelo(a) Professor(a) presidente da banca examinadora, constituída pelos seguintes membros:

Membros	IES
Evandro de Araújo Jardini (Presidente/Orientador)	IFSP
Eduardo de Pieri Prando (Examinador 1)	IFSP
Ricardo Conde Camillo da Silva (Examinador 2)	IFSP

**Observações:**

A banca examinadora, tendo terminado a apresentação do conteúdo pelo candidato, passou à arguição do mesmo. Em seguida, os examinadores reuniram-se para avaliação e deram o parecer final sobre o trabalho apresentado pelo(a) aluno(a), tendo sido atribuído o seguinte resultado:

☒ **Aprovado(a)**

☐ Reprovado(a)

**Nota : 10,0**

Proclamados os resultados pelo presidente da banca examinadora, foram encerrados os trabalhos e, para constar, eu lavrei a presente ata que assino juntamente com os demais membros da banca examinadora.

Campus Votuporanga, 30 de novembro de 2023

Assinatura:

Documento assinado eletronicamente por:

- **Evandro de Araujo Jardim**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/11/2023 20:04:13.
- **Eduardo de Pieri Prando**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/11/2023 21:03:20.
- **Ricardo Conde Camillo da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/11/2023 21:21:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/11/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 656875

Código de Autenticação: 25f6ab9e01



ATA N.º 2/2023 - BSI-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP