



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL

ATESTADO 478/2021

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Atesto para os devidos fins, conforme os registros assentados neste Departamento, em especial a documentação das bancas de Defesa Pública de Trabalhos de Conclusão do ano de 2020, que MAIARA CAROLINA DA SILVA SANTOS, defendeu o trabalho de conclusão do Curso Técnico Integrado em Eventos no Campus Sapucaia do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, intitulado "Análise dos fatores de risco nas festas noturnas da região metropolitana de Porto Alegre", realizado sob a orientação da professora Bianca de Oliveira Ruskowski.

O trabalho foi defendido em 19 de outubro de 2021, às 09 horas e 30 minutos, em defesa pública, através de apresentação remota online devido às restrições impostas pela pandemia de COVID-19, e teve a sua banca avaliadora composta por, além da orientadora, os professores Fabio Roberto Moraes Lemes e Luciana Bitello.

Sapucaia do Sul, 01 de dezembro de 2021.

Este documento está disponível em:

<http://static.sapucaia.ifsul.edu.br/professores/%21CERTIFICADOS%20DE%20ENSINO/Trabalhos%20de%20Conclus%C3%A3o%20de%20Curso/>

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelio Adriano Diogo**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - SS-DEPEN, em 06/12/2021 15:45:18.
- **Daniela Cardoso Salau Barboza**, ASSISTENTE DE ALUNO, em 06/12/2021 15:43:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/12/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 136470
Código de Autenticação: 16fc1741dd



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL

Av. Copacabana, 100 - Bairro Piratini | CEP 93216-120 | Sapucaia do Sul-RS | [+55](51) 3452-9200

CNPJ: 10.729.992/0002-27 | www.ifsul.edu.br | www.sapucaia.ifsul.edu.br/portal

"Educação para a vida. Profissionais para o mundo."