



CERTIFICADO

Departamento Regional de Minas Gerais



O diretor do SENAI Centro de Treinamento da Tecnologia da Informação, CNPJ 03.773.700/0005-30, credenciado pela Resolução SENAI CR_DR/MG nº 560, de 27 de Novembro de 2020, no uso de suas atribuições, confere o certificado de **CIBERSEGURANÇA** a

JOÃO VICTOR MICELI SILVEIRA PASCHOAL

Brasileiro, nascido em Belo Horizonte/MG, no dia 19 de Julho de 1999, Cadastro de Pessoa Física nº 105.067.516-94, e outorga-lhe o presente certificado, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais, tendo em vista a conclusão do curso, **Aperfeiçoamento Em Cibersegurança** com duração de 40 horas e 30 minutos, no período de 12 de Setembro de 2025 a 3 de Outubro de 2025.

Belo Horizonte, 27 de Outubro de 2025

JULIENE DIAS SILVA

Secretária Escolar

GUILHERME BRAGA FIORINO

Diretor Escolar

JOÃO VICTOR MICELI SILVEIRA PASCHOAL

Aluno

Nome do Aluno:	JOÃO VICTOR MICELI SILVEIRA PASCHOAL
Nacionalidade	Brasileiro Naturalidade: Belo Horizonte/MG Data de nascimento: 19/07/1999 Documento de identificação: CPF 105.067.516-94
Curso:	Aperfeiçoamento Em Cibersegurança Realizado em: BELO HORIZONTE/MG
Base legal	<ul style="list-style-type: none"> • Art. 42 da Lei 9.394/1996, redação dada pela Lei 11.741/2008; • Parágrafo 1º do Art. 3º do Decreto nº 5.154/2004, redação dada pelo Decreto nº 8.268/2014 • Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021.
Perfil Profissional	<p>- Ampliar as competências dos profissionais que atuam com redes de computadores, desenvolvimento de sistemas computacionais, atendendo normas e padrões de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.</p> <p>- Abrir novas perspectivas de trabalho e de geração de renda para profissionais do segmento de tecnologia da informação software, para atuar no desenvolvimento, implantação, consultoria ou manutenção de sistemas da cibersegurança.</p>

<i>Unidade(s) Curricular(es)</i>		<i>C. Horária (h)</i>	<i>Notas</i>
SEGURANÇA CIBERNÉTICA		40:30	100,0000
Nota final	100.00		

Este documento foi assinado digitalmente com uso de certificado digital em conformidade com a legislação brasileira e com os padrões estabelecidos pela ICP-Brasil, garantindo sua autenticidade, integridade e não repúdio. Para validar o documento em versão digital, faça a leitura do *QR code* ou clique no *link* abaixo:

<https://validador.docxpress.com.br/viewer?versionid=55484517&filehash=8893B150156821B2B8DE777FC564B342751D952349B9424CDB920C6B3630EF66>

PROTOCOLO
ASSINATURA
DIGITAL

