



SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
UNIDADE INTEGRADA Sesi SENAI SIG

DECLARAÇÃO DE PASSE ESTUDANTIL

Dados do Curso			
Curso:	Python - Artificial Intelligence		Carga Horária: 200 h
Data Início:	01/04/2025	Data Término: 13/06/2025	Hora Término: 18:00 h
		Hora Início: 13:00 h	

Declaro para os devidos fins que Bruno Fernando Luna, matrícula 00179646, portador(a) do RG nº MG13033376 SSP - MG, CPF: 97874698134, filho(a) de Marise Fernanda Luna, nascido(a) no dia 25 de fevereiro de 1984, natural de São Paulo - SP, residente em Rua Quadra QE 13 Conjunto F 44, Casa, Bairro Guará II, Brasília - DF, telefone(s) (61) 98107-1050 encontra-se devidamente matriculado(a) no Curso Python - Artificial Intelligence (2025), do turno vespertino, ministrado nos dias de segunda a sexta-feira, pelo(a) **UNIDADE INTEGRADA Sesi SENAI SIG**, localizado em Quadra 06, Lote 1100, Bairro SIG, Brasília - DF.

Brasília - DF, 27 de março de 2025.

Secretária(o) Escolar

Emissão: 27/03/2025 11:27:18

Por: silene.pereira

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: Bruno Fernando Luna - passe

Autor: Silene Clemente Pereira - silene.pereira@sistemafibra.org.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: 6D-24-2E-FA-8D-F1-7C-70-9B-4F-8B-0C-A9-17-CA-34-65-41-5A-D3

SHA256: 653e7307a5cb1cbc7c8ff9c2f09d08b77018d5dbd41a3ac8d02f5c1337db48e7

Assinaturas

Nome: Dayane Aparecida Teixeira Paraiso - **CPF/CNPJ:** 087.545.906-47 - **Cargo:** Secretária Escolar

E-mail: dayane.paraiso@sistemafibra.org.br - **Data:** 27/03/2025 11:57:08

Status: Assinado eletronicamente como responsável técnico

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

Visualizado em: 27/03/2025 11:56:57 - **Leitura completa em:** 27/03/2025 11:56:58

IP: 45.233.148.130

Geolocalização: -15.81056, -47.972352

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=6D-24-2E-FA-8D-F1-7C-70-9B-4F-8B-0C-A9-17-CA-34-65-41-5A-D3>

HASH TOTVS: 6D-24-2E-FA-8D-F1-7C-70-9B-4F-8B-0C-A9-17-CA-34-65-41-5A-D3

