



CENTRO UNIVERSITÁRIO LEONARDO DA VINCI
SOCIEDADE EDUCACIONAL LEONARDO DA VINCI S/S
LTDA

Recredenciado pela Portaria nº 763, de 18 de setembro de 2020, publicada no DOU de 21 de setembro de 2020, seção 1, página 119.
Rua Doutor Pedrinho, N° 79 - Bairro Rio Morto - CEP 89082-262 - Indaial/SC
Site: www.uniasselvi.com.br

PORTARIA Nº 154/2025

Outorga o grau de nível superior em Bacharel ao(s) aluno(s) que concluiu(íram) seu(s) respectivo(s) curso(s) de graduação no Centro Universitário Leonardo Da Vinci.

A Diretora de Serviços Acadêmicos Divisão Registro de Diplomas, no uso de suas atribuições legais, por meio deste ato legítimo, OUTORGA o grau de nível superior em Bacharel ao(s) aluno(s) que concluiu(íram) seu(s) respectivo(s) curso(s) de graduação no Centro Universitário Leonardo Da Vinci, conforme segue:

Bacharel em Teologia:

João Batista Alves da Costa Filho

A presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação e revoga quaisquer disposições em contrário.

Indaial, 31 de julho de 2025.

Assinado eletronicamente por:
Érica Rodrigues Carloto Pereira
CPF: ***.523.567.**
Data: 31/07/2025 15:24:16 -03:00



Érica Rodrigues Carloto Pereira

Diretora de Serviços Acadêmicos

Centro Universitário Leonardo Da Vinci



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 8JHMZ-2749B-NQBRQ-F6R6Z

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Érica Rodrigues Carloto Pereira (CPF ***.523.567-**) em 31/07/2025 15:24 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
177.129.73.63	Lat: -23,443372 Long: -51,915916
	Precisão: 13 (metros)
Autenticação	erica.pereira@vitru.com.br (Verificado)
Login	
/vjaC9QmiGDpnwJeV+vl/ZI0NinAmzjcAuMI/zztuJo=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinatura.vitru.com.br/validate/8JHMZ-2749B-NQBRQ-F6R6Z>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinatura.vitru.com.br/validate>