



CENTRO UNIVERSITÁRIO LEONARDO DA VINCI
SOCIEDADE EDUCACIONAL LEONARDO DA VINCI 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, Nº 79 - Bairro Rio Morto - CEP 89082-262 - Indaial/SC
Site: www.uniasselvi.com.br

PORTARIA Nº 047/2023

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.

O Reitor do Centro Universitário Leonardo Da Vinci, no uso de suas atribuições legais, que lhe são conferidas pelo Estatuto e pela Legislação de Ensino, 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 Administração:

Karolina Lima Monteles

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

Indaial, 20 de junho de 2023.

Assinado eletronicamente por:
Janes Fidelis Tomelin
CPF: ***.517.459-**
Data: 20/06/2023 17:21:00 -03:00



Janes Fidelis Tomelin
Reitor
Centro Universitário Leonardo Da Vinci



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: PFUM6-4X5SE-S6QYJ-JP3Z6

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

- ✓ Janes Fidelis Tomelin (CPF ***.517.459-**) em 20/06/2023 17:21 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
189.2.71.162	Lat: -23,547802 Long: -46,660887
	Precisão: 990 (metros)
Autenticação	janes.tomelin@vitru.com.br (Verificado)
Login	
U5Dnkzg02N7fGp4VREmGdATdTvaj1Duc+ENe+UBQgGw=	
SHA-256	

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

<https://assinador.uniasselvi.com.br/validate/PFUM6-4X5SE-S6QYJ-JP3Z6>

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

<https://assinador.uniasselvi.com.br/validate>