

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ
Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão
Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Jurídica – PPCJ/UNIVALI
Curso de Doutorado Acadêmico em Ciência Jurídica – CDCJ/UNIVALI
Doutorado Interinstitucional em Ciência Jurídica UNIVALI/FCR
1º TERMO ADITIVO - EDITAL N° 184/VPPEx/2022

“A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas estabelecidas neste edital”.

O Vice-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão e o Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciência Jurídica (PPCJ) da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, tornam público, para conhecimento dos interessados, o presente TERMO ADITIVO com as condições de Inscrição e de Seleção, o Número de Vagas e o Calendário para preenchimento das vagas remanescentes do Doutorado Interinstitucional – DINTER com a Faculdade Católica de Rondônia – FCR, para o Curso de Doutorado em Ciência Jurídica, do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciência Jurídica da UNIVALI, com Área de Concentração em Constitucionalismo, Transnacionalidade e Sustentabilidade.

I - As inscrições para ao preenchimento das **05 (cinco)** vagas remanescentes do Curso de Doutorado em Ciência Jurídica estarão abertas no período de **01 de dezembro a 15 de dezembro de 2022**, por meio de preenchimento do [Formulário de Inscrição¹](#) no site institucional da IES Receptora, Faculdade Católica de Rondônia (FCR): www.fcr.edu.br.

II - Todas as demais disposições do **Edital n.º 184/VPPEx/2022**, quanto ao processo de seleção, ficam mantidas para o preenchimento das vagas supramencionadas, que pode ser acessado [AQUI](#).

Itajaí, 30 de novembro de 2022.

(original firmado por:)

Prof. Dr. Paulo Márcio Cruz
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Ciência Jurídica

(original firmado por:)

Prof. Dr. Rogério Corrêa
Vice-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e
Extensão

¹ O formulário está em hiperlink, basta clicar e será aberto o formulário de inscrição.