



Ofício nº 40 / 2019 – PPGD.

Fortaleza, 06 de dezembro de 2019.

À

Profª. Drª. Lilia Maia de Moraes Sales

Vice Reitora de Pós-Graduação

Assunto: Resultado da Seleção 2020 do Curso de Mestrado em Direito Constitucional.

Prezada Professora,

Envio, em anexo, a lista dos candidatos aprovados no processo de seleção para o curso de Mestrado em Direito Constitucional para o ano de 2020.

Atenciosamente,

Profª. Dra. Gina Vidal Marcilio Pompeu,

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Direito Constitucional.



Curso de Mestrado em Direito Constitucional

– Área de Concentração Direito Constitucional Público e Teoria Política

Paulo André Freires Paiva

Lethicia Pinheiro Machado

Francisco Elnatam Carlos de Oliveira Junior

Edison Teixeira Silva

João Matheus Amaro de Sousa

Luciana Rêgo dos Santos

Miguel Júlio Paz Filho

Beatriz Nogueira Caldas

Ricardo Facundo Ferreira Filho

Ingrid Thayná de Freitas Acácio

Ana Nathália Gomes do Nascimento Pinheiro de Sousa

Raynes Viana de Vasconcelos

Igor Vasconcelos Canuto

Patrícia Albuquerque Vieira

Anna Carolina Alencar Furtado Leite Melo Silva

Francisco Thiago Pinheiro Leitão

Raissa Braga Camurça

Audic Cavalcante Mota Dias

Gabriel Bezerra Feitosa

Rafael Cavalcante Cruz

CLASSIFICÁVEIS

Ticiane Guerra Pontes Benevides

Emília Aguiar Fonseca da Mota

Raul de Sousa Neves

Francisco Alysson da Silva Frota

José Marques Evangelista Júnior



– **Área de Concentração Direito Constitucional nas Relações Privadas**

Anneline Magalhães Torres

Ana Carolina Neiva Gondim Ferreira Gomes

Abraão Bezerra de Araújo

Charles Lima e Silva

Vitor Storch de Moraes

Andressa de Figueiredo Farias

Ana Paula Assis Buosi

Nicole Vasconcelos Barreto

Juliana Rocha de Almeida

Maria Isabela Sabino Marques

Taís Tavares Vieira Pessoa

Aurineide Monteiro Castelo Branco

Roberto José Caldas Freire Júnior

Jefferson Lopes Custódio

Taís Medina de Freitas

Sheline Kedma Alves Barroso

Sara Alves Magalhães

Thaís de Oliveira Nogueira

Roberta Araujo de Souza

Arthur Leite Lomonaco