



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA  
COMISSÃO ELEITORAL LOCAL**

**EDITAL CEL Nº. 008/2021  
RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES ÀS ELEIÇÕES PARA A  
DIREÇÃO COLEGIADA E AS COORDENAÇÕES DOS CENTROS INTERDISCIPLINARES DO ILACVN,  
NOS PERÍODOS 2021 A 2025 E 2021 A 2023**

A Comissão Eleitoral Local (CEL), do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza (ILACVN), instituída pela Portaria ILACVN nº. 007/2020, designada pelas Portarias ILACVN nº. 008/2020, nº. 003/2021 e nº. 009/2021, no uso de suas atribuições e competências, nos termos do Regimento Geral da UNILA, das Resoluções ILACVN nº. 02/2017 e nº. 03/2021, do Edital ILACVN/CEL nº. 02/2021, suas retificações e resultados, publicados nos Boletins de Serviços UNILA nº. 264/2017, nº. 116/2020, nº. 023/2021 e nº. 032/2021, torna público o resultado preliminar das candidaturas deferidas e indeferidas aos processos eleitorais para a Direção do Instituto, no período 2021 a 2025; e para a Coordenação dos Centros Interdisciplinares (CI's), de Ciências da Vida (CICV); e de Ciências da Natureza (CICN), no período 2021 a 2023.

**1. Do resultado preliminar das inscrições de candidaturas**

1.1. Ficam deferidas e indeferidas as candidaturas a seguir para os processos eleitorais de que tratam o presente edital:

Representação	Chapas inscritas	Situação
Direção do ILACVN	Chapa 01 LUCIANO CALHEIROS LAPAS (titular) MARIA CLÁUDIA GROSS (suplente)	Deferida
Coordenação do CICV	Chapa 01 WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO (titular) CARMEN JUSTINA GAMARRA (suplente)	Deferida
Coordenação do CICN	Chapa 01 MÁRCIA REGINA BECKER (titular) MARCELO GONÇALVES HONNICKE (suplente)	Deferida

**2. Dos recursos administrativos**

2.1. As condições e prazos para submissão de recurso administrativo ao deferimento das chapas inscritas são aqueles dispostos no Edital ILACVN/CEL nº. 002/2021.

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 03 de maio de 2021.

---

ERWIN BECKER MARQUES  
Presidente da CEL