

**PORTARIA DIR Nº 14/2020**

**REVOGA A PORTARIA DIR 14/2019 E DISPÕE SOBRE OS MEMBROS DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO – CPA – DAS FACULDADES INTEGRADAS MACHADO DE ASSIS.**

O Diretor Geral das Faculdades Integradas Machado de Assis – FEMA, mantidas pela Fundação Educacional Machado de Assis, no uso das suas prerrogativas institucionais e legais, assim como, considerando ao que determina o Art. 10º do Regimento Unificado das Faculdades e,

- **Considerando:** Lei 10.861, de 14 de abril de 2004, do Sistema Nacional da Avaliação Superior (SINAES), baixa a seguinte:

## **PORTARIA**

**Art. 1º** – Ficam designados os membros da Comissão Própria de Avaliação das Faculdades Integradas Machado de Assis, como segue:

**I** – Representantes do Corpo Docente: Prof. Jonas Bordim, Profª. Sinará Camera, Prof. Anderson Pinceta, Prof. Paulo Roberto Mix.

**II** – Representantes do Corpo Administrativo: Sec. Adelar André Fitz, Profª Bianca Tams Diehl, Profª Regina de Fátima Arend, Profª Mariel da Silva Haubert.

**III** – Representantes do Corpo Discente: Acad. Monica Stromowski, Acad. Cristiane Weber, Acad. André Fabiano Krammer, Acad. Bianca Laiane Wilkomm.

**IV** – Representantes da Comunidade: Vereadora Sônia Fátima Conti, Tecn. Rogério dos Santos Ferreira; Empresário Leonides Freddi; Cont. José Guilherme Pretto

**Art. 2º** – Os membros terão mandato de dois anos, sendo possível sua recondução.

**Parágrafo Único:** os membros poderão ser alterados a qualquer tempo quando não houver efetiva participação dos mesmos.

**Art. 3º** – Permanece como Coordenador da CPA o Prof. Anderson Pinceta.

**Art. 4º** - Fica revogada a PORTARIA DIR 14/2019, de 26 de abril de 2019.

**Art. 5º** – Esta Portaria entrará em vigor na presente data, revogadas todas as disposições em contrário.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

Santa Rosa, RS, 23 de março de 2020.



**Adm. ANTONIO ROBERTO LAUSMANN TERNES**  
Diretor Geral das Faculdades Integradas Machado de Assis  
Mantidas pela Fundação Educacional Machado de Assis – FEMA