

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2023, de 12 de dezembro de 2023

Dispõe sobre o ingresso de novos associados

O Professor Luiz Fernando Sangoi, no uso de suas atribuições legais, e considerando o estabelecido no Estatuto da APUSM e as decisões aprovadas em reunião de diretoria realizada em 12/12/2023, estabelece os critérios para **inclusão** de novos associados.

1 - ASSOCIADO EFETIVO:

1.1 - Instituições de Ensino Superior do RS:

Professores de Ensino Superior ativos;

Professores de Ensino Superior inativos (aposentados);

Professores dos EBTT (Ensino Básico Técnico e Tecnológico) ativo;

Professores dos EBTT (Ensino Básico Técnico e Tecnológico) inativo;

1.2 - Institutos Federais de Educação do RS:

Professores dos EBTT (Ensino Básico Técnico e Tecnológico) ativo;

Professores dos EBTT (Ensino Básico Técnico e Tecnológico) inativo;

2 - ASSOCIADO CONTRIBUINTE

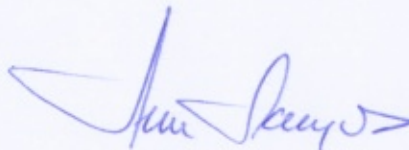
2.1 - Servidores técnico-administrativos das Instituições de Ensino Superior, das Escolas Técnicas e/ou Institutos Federais e dos Hospitais-Escola federais do Estado do Rio Grande do Sul.

OBS: O número de associados TAEs não poderá ultrapassar a 30% do total de associados, para que seja mantida a identidade da associação.

3 - ASSOCIADO TEMPORÁRIO:

- 3.1 - Docentes e TAE(s) servidores públicos de outras instituições brasileiras de ensino, vinculados a cursos de mestrado e/ou doutorado nas instituições de ensino superior de Santa Maria;
- 3.2 - Filhos dos associados efetivos e contribuinte- maiores de 24 anos;
- 3.3 - Companheiro (a) do associado efetivo e contribuinte, com escritura pública de união estável ou sociedade conjugal de fato (mediante comprovação);
- 3.4 - Ascendentes (pais) do associado efetivo e contribuinte;
- 3.5 - Viúva e/ou pensionista do associado efetivo e contribuinte;
- 3.6 - Cônjuge (com certidão de casamento) ou Companheiro (a) com escritura pública de união estável ou sociedade conjugal de fato (mediante comprovação) do associado temporário.

Santa Maria, 12 de dezembro de 2023



Luiz Fernando Sangoi

Presidente da APUSM