



**Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Educação Física e Desportos
Comissão de Consulta à Comunidade Acadêmica**

Resultado de Consulta

A Comissão de Consulta à Comunidade do Centro de Educação Física e Desportos da Universidade Federal de Santa Maria divulga o resultado da consulta à comunidade acadêmica do CEFD para a organização da Lista Tríplice com vistas à indicação para Nomeação do/a Diretor/a e Vice-Diretor/a do Centro de Educação Física e Desportos para o quadriênio 2018 a 2022.

Conforme o Regulamento de consulta, aprovado na 484ª Sessão do Conselho do CEFD, apuraram-se as quantidades de votos registrados, conforme relatório referente ao questionário aplicado à consulta, fornecido pelo Centro de Processamento de Dados da UFSM a esta Comissão, o qual foi aberto nesta data, às 17h30min., na sala 2017 do prédio 51 - CEFD/UFSM, com a presença dos candidatos (em ordem alfabética): César Alcides Geller, Gitane Fuke, Gustavo de Oliveira Duarte e Rosalvo Luis Sawitzki e membros da comunidade acadêmica do CEFD.

Constam do relatório os seguintes dados:


- Docentes aptos a votar: 40
- Técnicos-administrativos aptos a votar: 22
- Estudantes aptos a votar: 667
- Votos registrados: 430
- Votos em branco: 07
- Votos de docentes para a Chapa 1 - TransformAÇÃO: 25
- Votos de TAEs para a Chapa 1 - TransformAÇÃO: 11
- Votos de estudantes para a Chapa 1 - TransformAÇÃO: 221
- Votos de docentes para a Chapa 2 - MovimentAÇÃO: 12
- Votos de TAEs para a Chapa 2 - MovimentAÇÃO: 11
- Votos de estudantes para a Chapa 2 - MovimentAÇÃO: 143

Aplicada a fórmula para cálculo dos valores obtidos pelas chapas, obtêm-se:

- Valor obtido pela Chapa 1 - TransformAÇÃO: 59,8%
- Valor obtido pela Chapa 2 - MovimentAÇÃO: 38,6%
- Votos em branco: 1,6%

Em decorrência das informações ora enumeradas, a Comissão de consulta declara VENCEDORA a Chapa 1 - TransformAÇÃO: Rosalvo Sawitzki (Diretor) e Gustavo de Oliveira Duarte (Vice-diretor).

Santa Maria, 13 de setembro de 2018.


Luiz Fernando Freire Royes
Presidente