



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO FINAL FACET Nº. 03, DE 10 DE OUTUBRO DE 2018.

Homologa o resultado final das eleições dos representantes dos Docentes, Discentes e dos Técnicos Administrativos no Conselho Diretor da Faculdade De Ciências Exatas e Tecnologia - FACET

O Presidente da Comissão instituída pela instrução de serviço nº 83 de 10 de setembro de 2018, alterada pela instrução de serviço nº 97 de 21 de setembro de 2018, no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital de Abertura FACET nº 01 de 12 de setembro de 2018, Edital de Homologação Facet Nº 01 de 24 de setembro de 2018 e Edital de Divulgação Facet Nº 01 de 26 de setembro de 2018, **RESOLVE:**

1. **HOMOLOGAR**, de acordo com o Anexo I, o resultado final das eleições dos representantes dos Docentes, Discentes e dos Técnicos Administrativos no Conselho Diretor da Faculdade De Ciências Exatas e Tecnologia – FACET.

De acordo, publique-se: 10 de outubro de 2018.


Prof. Dr. Adão Antônio da Silva
Presidente da Comissão

Prof. Dr. Adão Antônio da Silva
Diretor da Faculdade de Ciências
Exatas e Tecnologia - FACET



Ministério da Educação
Universidade Federal da Grande Dourados
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia - FACET
EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO FINAL FACET Nº. 03, DE 10 DE
OUTUBRO DE 2018.



ANEXO I
RESULTADO FINAL DAS ELEIÇÕES

CHAPA Nº	CANDIDATO	SUPLENTE	CHAPA	STATUS
DO-02	Carlos Elias Arminio Zampieri	Adriano Oliveira Barbosa	Docentes	1º LUGAR
DO-03	Ademir de Souza Pereira	Renata Viviane Raffa Rodrigues	Docentes	2º LUGAR
DO-01	José Ezequiel de Souza	Eliandro Faoro	Docentes	3º LUGAR
TE-03	Simone Rodrigues Romero	Jacons de Souza Morais	Técnicos	1º LUGAR
TE-04	Maithon Mareco Rocha	Poliane da Silva Paixão Guerino	Técnicos	2º LUGAR
TE-01	Cássio de Lima Marsiglia	Paulo Henrique Hidalgo	Técnicos	3º LUGAR
DI-05	Guilherme de Menezes Gomes	Laura Beatriz Lencine	Discentes	1º LUGAR
DI-02	Emely Vitória Vasconcelos Albernaz Lopes	Rafael Spoladore Ferreira dos Reis	Discentes	2º LUGAR
DI-01	Andressa Queiroz de Oliveira	Maria Augusta Haddad Benuncio	Discentes	3º LUGAR