

EDITAL Nº 04
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

A Reitora da Universidade Franciscana, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Convocar **professores e funcionários técnico-administrativos** para elegerem seus representantes no Conselho Universitário.

Devem ser eleitos, para mandato de dois anos:

- oito representantes de professores, sendo dois titulares por área de conhecimento, e respectivos suplentes;
- dois representantes titulares de técnico-administrativos e respectivos suplentes.

Os interessados deverão **registrar sua candidatura no período de 04 a 11 de julho de 2018** pelo e-mail **consun@unifra.br**

A **votação** será realizada entre os **dias 16 e 21 de julho de 2018** em horário de expediente, nos seguintes locais:

- Conjunto I: na recepção do prédio 7
- Conjunto II: na recepção do prédio 11
- Conjunto III: na recepção do prédio 16

Do representante docente

- I. Pode apresentar sua candidatura o professor que pertence ao quadro funcional permanente da Universidade Franciscana.
- II. O professor votará somente em candidato da respectiva área de conhecimento em que estiver enquadrado.
- III. Serão eleitos membros titulares os representantes que obtiverem o maior número de votos dos pares e, suplentes os subsequentes, por número de votos.

Do representante técnico-administrativo

- I. Pode apresentar sua candidatura o funcionário que pertence ao quadro funcional permanente da Universidade Franciscana.
- II. Serão eleitos membros titulares os dois representantes que obtiverem o maior número de votos dos pares e, suplentes os subsequentes, por número de votos.

O Conselho Universitário reúne-se ordinariamente durante o período letivo ao menos três vezes por semestre, e, extraordinariamente, quando necessário. As sessões realizar-se-ão, prioritariamente, às terças-feiras à tarde.

Outras informações pelo e-mail consun@unifra.br ou pelo telefone 3220-1214 com Nadine Reis da Silva, secretária do Conselho Universitário.

Santa Maria, 03 de julho de 2018.



Profª Iraní Rupolo
Reitora