

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade

**EDITAL Nº 001/2019 DE ELEIÇÃO PARA REPRESENTANTE DOCENTE DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE.**

O Colegiado de Curso Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade (EAS) da Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, por meio da Comissão Eleitoral composta pelos membros Raonei Alves Campos, Rita de Cásia Avelino Suassuna, Lucas Oliveira Santos e Filipe de Oliveira Santana, torna público o presente Edital de eleição para preenchimento do cargo de Representante Docente para o Colegiado do Curso:

1 - DA ELEIÇÃO

1.1. Ficam abertas inscrições de candidaturas de Representantes Docentes do Colegiado de Curso da EAS do CFTCI/UFSB.

1.2. As vagas estão distribuídas por “Eixos Temáticos conforme tabela em anexo”.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1. Poderão candidatar-se ao cargo de Representante Docente todos os docentes efetivos que fazem parte do CFTCI e que já ministraram alguma componente curricular no curso de EAS.

2.2. As inscrições dos candidatos serão realizadas via e-mail (eng.susten@gmail.com), no período de 19 a 20 de Novembro de 2019 até as 18:00.

2.3. As inscrições serão feitas mediante manifestação via e-mail, no período citado no item 2.2.

Paragrafo Único:

Na manifestação por e-mail o candidato devera indicar o nome completo e o eixo temático ao qual deseja candidatar-se.

2.4. Cada candidato só poderá se inscrever como representante de **um único Eixo** Temático.

2.5. O candidato assume a responsabilidade de estar disponível para as sessões (ordinárias e extraordinárias) do Colegiado.

2.6 A homologação das inscrições será realizada no dia 20 de Novembro de 2019 às 20:00h e divulgada no site do CFTCI/UFSB (www.ufsb.edu.br/cftci).

2.7. No dia 21/11/2019 serão recebidos pela Comissão os recursos eventualmente interpostos quanto ao resultado da homologação por meio do e-mail citado acima.

3 – DO MANDATO

3.1. Os mandatos dos Representantes Docentes eleitos serão de 02 (dois) anos a partir da publicação da portaria.

4 – DA VOTAÇÃO E DA COMISSÃO ELEITORAL

4.1. O voto é secreto, livre e universal.

4.2. Poderá votar todos os docentes efetivos que fazem parte do CFTCI e que já ministraram alguma componente curricular no curso de EAS.

4.3. A votação será realizada em cédula impressa a ser depositada em urna, no período das 10:00h do dia 25/11/2019, às 18:00h do dia 26/11/2019.

4.4. Cada eleitor docente poderá votar, no máximo, no número de vagas disponíveis para cada Eixo Temático.

4.5. O voto do eleitor será considerado nulo num determinado eixo se houver mais votos do que o número de vagas, para o referido eixo.

4.6. O eleitor deverá identificar-se no local da votação e assinar a lista de presença da votação.

5 – DA APURAÇÃO DOS VOTOS

5.1. A apuração dos votos iniciar-se-á às 20:00h do dia 26 de Novembro de 2019 e será realizada em uma das salas do Pavilhão de Aulas do CJA, pela Comissão Eleitoral.

5.2. Serão eleitos os candidatos que obtiverem maior número de votos por Eixo Temático, obedecendo a quantidade de vagas por eixo estabelecida conforme tabela anexa que discrimina as respectivas vagas.


5.3. Em caso de empate entre candidatos, será utilizado como critério de desempate o tempo na instituição, sendo prioritário o maior tempo na instituição.

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade

6 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1. Os casos omissos serão apreciados e resolvidos pela Comissão Eleitoral.

Itabuna, 14 de novembro de 2019.


Comissão Eleitoral
Portaria CFTCI 679/2019

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade

ANEXO DO EDITAL 01/2019- COLEGIADO DA ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE

Quantidade de representantes dos Eixos Temáticos a serem eleitos para o Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade.

EIXO TEMÁTICO	QUANTIDADE DE VAGAS
Tecnociências	1
Bases da Engenharia da Sustentabilidade	1
Recursos Naturais	1
Recursos Energéticos	1
Gestão Ambiental	1
TOTAL DE VAGAS	5