

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

EDITAL DE ELEIÇÃO PARA REPRESENTANTE DOCENTE NO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Será realizado no Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, sob responsabilidade da Comissão designada pela Ordem de Serviço OS 19/2019, para proceder o Processo Eleitoral para preenchimento dos cargos remanescentes de Representante Docente no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, nos seguintes termos:

1- DA ELEIÇÃO

1.1 Ficam abertas as inscrições de candidaturas de representante Docente no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção do CETENS/UFRB.

1.2 Está aberta a eleição de 4 (quatro) representantes nas seguintes áreas representativas no âmbito do Colegiado: 1 (uma) vaga em Humanidades, Letras e Artes; 1 (uma) vaga em Engenharias; 2 (duas) vagas em Simulação de Processos & Processos Físicos de Produção.

2- DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições dos candidatos serão realizadas na SECAD-Secretaria da Administração, prédio da Direção, nos períodos de **05 de Junho de 2019** das 8:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 17:00 horas, no dia **06 de Junho de 2019** das 8:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 17:00 horas.

2.2 As inscrições serão feitas mediante preenchimento da ficha de inscrição, datada e assinada pelo requerente. Caso o(a) docente interessado(a) não possa se inscrever pessoalmente, poderá enviar o pedido de inscrição por meio de procuração simples.

2.3 A divulgação dos candidatos inscritos será realizada no dia **07 de Junho de 2019** a partir das 08:00 horas, no site do CETENS/UFRB, www.ufrb.edu.br/cetens.

2.4 As impugnações de candidatos deverão ser apresentadas à Comissão Eleitoral, por escrito e assinada, devidamente fundamentadas e acompanhadas das provas dos fatos motivadores da impugnação no dia **07 de Junho de 2019** das 08:00 às 12:00 horas.

3- DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

3.1 Ser docente do quadro da UFRB, ministrar aula no curso do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade (BES) ou ministrar aula no curso de Engenharia de Produção.

3.2 Os candidatos devem estar sucessivamente disponíveis para as sessões (ordinárias e extraordinárias) do Colegiado de Curso de Engenharia de Produção.

4- HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

4.1 Será divulgada a relação dos inscritos no dia **07 de Junho de 2019**, a partir das 15:00 horas, no site do CETENS/UFRB, www.ufrb.edu.br/cetens.

4.2 Eventuais recursos deverão ser apresentados à Comissão Eleitoral por escrito e assinada, devidamente fundamentadas e acompanhadas das provas dos fatos motivadores no dia **10 de Junho de 2019** das 8:00 às 17:00 horas.

5- DO MANDATO

5.1 O mandato do Representante Docente eleito será de 2 anos.

6- DO VOTO E DA COMISSÃO ELEITORAL

6.1 O voto é nominal e secreto. São habilitados a votar docentes do CETENS/UFRB.

6.2 Cada eleitor docente poderá votar em 1 (um)(a) candidato(a) para cada uma das 4 (quatro) áreas apresentadas nos itens 1.2.

6.3 Cada eleitor deverá exercer seu direito de voto nas dependências do Campus do CETENS, em urna que será instalada na Sala de Reuniões ou na sala 12 do pavilhão de aulas 2.

6.4 Não será permitido voto em trânsito ou por procuração.

7- DO LOCAL E DATA DA ELEIÇÃO

7.1 A eleição será realizada no dia **13 de Junho de 2019**, na Sala de Reuniões ou na sala 12 do pavilhão de aulas 2.

7.2 O horário de votação será das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas.

7.3 A recepção dos votos será realizada pela Comissão Eleitoral.

7.4 O encerramento da votação será no horário previsto e a urna será lacrada pela Comissão.

7.5 As cédulas não utilizadas até o encerramento da votação serão colocadas em envelope não transparente, que acompanharão o material da votação, o qual será lacrado e assinado pela Comissão.

8- DA APURAÇÃO DOS VOTOS

8.1 A apuração iniciar-se-á após o encerramento da votação, na sala de Reunião.

8.2 Serão eleitos os candidatos que obtiverem o maior número de votos obedecendo à quantidade de vagas descritas no item 1.2 deste edital.

8.3 No caso de empate serão considerados eleitos os candidatos que atenderem aos seguintes critérios classificatórios:

1. Maior tempo na instituição;
2. Maior titulação;
3. Pessoa com maior idade.

8.4 A publicação do resultado da eleição será realizada no dia **14 de Junho de 2019**, a partir das 08:00 horas, pela Comissão eleitoral, no site do CETENS/UFRB, www.ufrb.edu.br/cetens.

9- DOS RECURSOS REFERENTES AOS RESULTADOS E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

9.1 Os recursos referentes ao resultado da eleição poderão ser entregues à Comissão Eleitoral das 08 às 17 horas, no dia **14 de Junho de 2019**.

9.2 A análise dos recursos e a listagem com o resultado final serão divulgadas, pela Comissão Eleitoral, no dia **17 de Junho de 2019** a partir das 8 horas, no site do CETENS/UFRB, www.ufrb.edu.br/cetens.

10- DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 As cédulas de votação serão assinadas pela Comissão eleitoral

10.2 Os casos omissos serão apreciados e resolvidos pela Comissão eleitoral.

Feira de Santana, 04 de Junho de 2019.

Luís Oscar Silva Martins (Presidente da Comissão Eleitoral)
Eron Passos Andrade (Membro)
Michelle de Oliveira Menezes (Membro)

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO, EDITAL PARA ELEIÇÃO DE REPRESENTANTE DOCENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, portador
(a) do RG nº _____ e CPF nº _____, docente de
componente(s) curricular(es) do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e
Sustentabilidade e/ou do Curso de Engenharia de Produção, venho a esta Comissão
Eleitoral, requerer minha candidatura a uma vaga de representante docente junto ao
Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, na área de conhecimento:

- Humanidades, Letras e Artes
- Engenharias
- Simulação de Processos & Processos Físicos de Produção

Feira de Santana, ____ de _____ de 2019

Docente

PARECER DA COMISSÃO ELEITORAL

DEFERIDO INDEFERIDO

Luís Oscar Silva Martins
Presidente da Comissão Eleitoral

Eron Passos Andrade
Membro

Michelle de Oliveira Menezes
Membro