

RETIFICAÇÃO Nº 01

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO N. 01/2019 - SELEÇÃO DE DISCENTES PARA INGRESSO NO PET ENGENHARIA ELÉTRICA DA UDESC

O PET Engenharia Elétrica da Universidade do Estado de Santa Catarina – Centro de Ciências Tecnológicas – torna público, para conhecimento dos interessados, a abertura das inscrições ao Processo Seletivo de discentes para provimento de vagas de seu quadro de integrantes, mediante condições estabelecidas neste edital.

ONDE SE LÊ:

3.1 Para ingressar no PET Engenharia Elétrica da UDESC, o candidato deverá satisfazer os seguintes requisitos:

- I. Ser matriculado no curso de Engenharia Elétrica da UDESC;
- II. Não ter concluído a quarta fase (SIGA) do curso de graduação em Engenharia Elétrica da UDESC-CCT no ato da inscrição;
- III. Não ter ingressado na UDESC há menos de 5 meses no período de deferimento das inscrições;
- IV. Comprometer-se a dedicar 20 horas (24 horas-aula) semanais às atividades do Programa.

LEIA-SE:

3.1 Para ingressar no PET Engenharia Elétrica da UDESC, o candidato deverá satisfazer os seguintes requisitos:

- I. Ser matriculado no curso de Engenharia Elétrica da UDESC;
- II. Não ter concluído a **quinta** fase (SIGA) do curso de graduação em Engenharia Elétrica da UDESC-CCT no ato da inscrição;
- III. ~~Não ter ingressado na UDESC há menos de 5 meses no período de deferimento das inscrições;~~ [Requisito suprimido]
- IV. Comprometer-se a dedicar 20 horas (24 horas-aula) semanais às atividades do Programa.

ONDE SE LÊ:

4.2 O período de inscrição para o processo inicia-se em 12 de maio de 2019 às 18h00 e encerra-se no dia 24 de maio de 2019, às 23h59min.

LEIA-SE:

4.2 O período de inscrição para o processo inicia-se em 12 de maio de 2019 às 18h00 e encerra-se no dia **28 de maio de 2019**, às **20h00min**.

ONDE SE LÊ:

5.1 O deferimento das inscrições será publicado até dia 25 de maio de 2019. Este será informado por e-mail, podendo ser divulgado no facebook do PET Engenharia Elétrica da UDESC.

LEIA-SE:

5.1 O deferimento das inscrições será publicado até dia **29 de maio de 2019**. Este será informado por e-mail, podendo ser divulgado no facebook do PET Engenharia Elétrica da UDESC.

ONDE SE LÊ:

6.1 Datas e horários previstos das etapas:

Datas	Período	Etapa	Características
27 de maio a 1 de junho	Integral	Atividade de Integração	Classificatória
27 de maio a 1 de junho	Integral	Dinâmica de Grupo	Eliminatória e Classificatória
03 a 11 de junho	Integral	Período de Vivência	Classificatória
12 a 15 de junho	Integral	Entrevista	Classificatória

LEIA-SE:

6.1 Datas e horários previstos das etapas:

Datas	Período	Etapa	Características
30 de maio a 01 de junho	Integral	Atividade de Integração	Classificatória
30 de maio a 01 de junho	Integral	Dinâmica de Grupo	Eliminatória e Classificatória
03 a 11 de junho	Integral	Período de Vivência	Classificatória
12 a 15 de junho	Integral	Entrevista	Classificatória

ONDE SE LÊ:

10. DATAS IMPORTANTES

Data	Descrição
12 a 24 de maio	Inscrições
25 de maio	Deferimento das Inscrições
27 a 31 de maio	Atividade de Integração
27 a 31 de maio	Dinâmica de Grupo
31 de maio a 02 de junho	Divulgação dos Aprovados ao Período de Vivência
03 a 11 de junho	Período de Vivência
12 a 15 de junho	Entrevistas
18 de junho	Divulgação dos Aprovados

LEIA-SE:

10. DATAS IMPORTANTES

Data	Descrição
12 a 28 de maio (até 20h00min)	Inscrições
29 de maio	Deferimento das Inscrições
30 de maio a 01 de junho	Atividade de Integração
30 de maio a 01 de junho	Dinâmica de Grupo
31 de maio a 02 de junho	Divulgação dos Aprovados ao Período de Vivência
03 a 11 de junho	Período de Vivência
12 a 15 de junho	Entrevistas
18 de junho	Divulgação dos Aprovados

Joinville, 25 de maio de 2019.



Tiago Jackson May Dezuo
Tutor do PET Engenharia Elétrica da UDESC
Presidente da Comissão de Seleção