

EDITAL N°. 010/2016/CAV

Determina procedimentos para efetivação de inscrições e aplicação de exame, de **Proficiência em Língua Inglesa**, a alunos regulares do Curso de **Mestrado Acadêmico em Engenharia Florestal** do CAV/UDESC e demais interessados.

O DIRETOR GERAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS, no uso de suas atribuições, considerando o Regimento Geral de Pós-Graduação Stricto Sensu da UDESC,

R E S O L V E:

- Art. 1º Abrir inscrições para o exame de proficiência em língua inglesa aos alunos regulares do curso de **Mestrado Acadêmico em Engenharia Florestal** e aos demais interessados, que sejam portadores de diploma de curso de graduação.
- Art. 2º Estabelecer que o nível do exame será de “compreensão de texto”.
- Art. 3º Estabelecer, como local das inscrições, a secretaria de ensino de pós-graduação do CAV.
- Parágrafo Primeiro** - As inscrições devem ser efetivadas presencialmente, pelo interessado ou por seu procurador.
- Parágrafo Segundo** – O interessado em efetivar inscrição, que não for aluno regular do curso de **Mestrado Acadêmico em Engenharia Florestal**, deverá, no ato da inscrição, apresentar: **diploma de conclusão curso de graduação (reconhecido pelo MEC); cópia de documento de identidade (com foto) e cópia de documento que contenha o número do CPF.**
- Art. 4º Estabelecer o período de **25/04/2016 a 06/05/2016** para efetivação das inscrições.
- Art. 5º Designar o Prof. **Alexsandro B. da Cunha** como responsável pela aplicação do exame.
- Art. 6º Estabelecer a **Sala 01, do prédio multidisciplinar do CAV/UDESC**, como local de realização do exame.
- Art. 7º Estabelecer, para a realização do exame, a seguinte data e horário: dia **13/05/2016**, das **14:00h às 16:00h**.
- Art. 8º A publicação, do resultado final do exame, deverá ser efetivada, no sítio eletrônico da secretaria de ensino de pós-graduação do CAV, **30 (trinta)** dias após a aplicação do teste.
- Art. 9º Publique-se para conhecimento dos interessados.

Lages, SC, 13 de abril de 2016.

João Fert Neto

