



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 413/2007.

EMENTA: Aprova símbolo do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental desta Universidade.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 114/2007 da Câmara de Ensino de Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 12 de novembro de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005631/2007,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o símbolo do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental desta Universidade, cujo Brasão e sua descrição encontram-se em anexo, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 19 de novembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.

(Anexo da Resolução nº 413/2007 do CEPE)

*Símbolo do curso de
Engenharia Agrícola e Ambiental – UFRPE*



(Anexo da Resolução nº 413/2007 do CEPE)

Significado do Símbolo de Engenharia Agrícola e Ambiental - UFRPE

- 1 – Engrenagem:** Mecanismo sinérgico entre os atributos das ciências exatas, a tecnologia e o meio ambiente.
- 2 – Céu:** Elo com a bandeira do Estado de Pernambuco; amplitude da atuação do profissional que inicia seu trabalho com o nascer do sol.
- 3 – Estrela de seis pontas:** As seis áreas de atuação do profissional: Construções Rurais e Ambiência; Energização Rural; Engenharia de Água e Solo; Mecânica e Mecanização Agrícola; Processamento de Produtos Agrícolas; Saneamento e Controle Ambiental.
- 3 – Cultivo em contorno:** A prática de uma agricultura que respeite e conserve as condições naturais do ambiente.
- 5 – Reserva Florestal:** Preservação da biodiversidade.
- 6 – Trator:** Tecnologia aplicada à agricultura oferecida com responsabilidade à segurança no trabalho e à redução de impactos ambientais.
- 7 – As pessoas:** Engenheiros e Engenheiras conscientes das suas responsabilidades éticas como profissionais dos aspectos técnicos, ambientais, econômicos, culturais, sociais e políticos.
- 8 – Setas:** A meta do profissional de Engenharia Agrícola e Ambiental é Desenvolver, Transformar e Evoluir respeitando a bioética.
- 9 – Elementos da Natureza:**
Fogo - A energia do sol.
Água – a vida que brota com a chuva e a irrigação.
Terra – O solo rico em nutrientes.
Ar – A brisa pura da manhã.