

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº : 201400020019613**AUTUADO EM**: 09/12/2014**INTERESSADO**: UEG/Anápolis**ASSUNTO**: Projeto/Engenharia Agrícola**PARECER E VOTO N.74/2017****I – HISTÓRICO**

A Pró-Reitora de Graduação da Universidade Estadual de Goiás – UEG, Profª. Maria Olinda Barreto encaminha a este Conselho o pedido de renovação de reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrícola, do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo, localizado na Br 153, Nº 3105, Fazenda Barreiro do Meio em Anápolis/GO.

A UEG está recredenciada por meio do Decreto nº 8228, de 08/08/2014, com vigência até 31/12/2021.

O Curso de Bacharelado em Engenharia Agrícola foi reconhecido pela Portaria nº 250/2005-CEE. O processo de renovação de reconhecimento protocolado em 2009 ainda teve seu Parecer aprovado e a publicação se deu por meio da Resolução CEE/CES 15/2016, publicada em 27 de junho de 2016 com vigência até 31 de dezembro de 2016.

O Curso foi criado em 2000 e funcionava no Colégio de Aplicação em modestas instalações até março de 2001 quando foi inaugurada a sua sede própria no Campus Henrique Santillo. A criação do curso era necessária para suprir a carência do Centro-Oeste na formação de profissionais exigidos pela região.

No início a Universidade foi vinculada organicamente à Secretaria Estadual de Educação. Logo após, por força do Decreto Estadual nº 5.158 de 29 de dezembro de 1999, ficou jurisdicionada à Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia de Goiás.

II – ANÁLISE

O parágrafo único, do Art. 36, da Resolução CEE/CP N. 02/2016, define que “O curso que obtiver no mínimo conceito 03 (três) no Conceito Preliminar de Curso, será dispensado da visita in loco nos casos de Renovação de Reconhecimento, ressalvado o interesse da instituição em melhorar seu conceito de avaliação”.

O Curso em análise obteve o Conceito Preliminar de Cursos (CPC) 04, dispensando-se, assim, a visita da comissão de especialistas.

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº :201400020019613**AUTUADO EM**: 09/12/2014**INTERESSADO**: UEG/Anápolis**ASSUNTO**: Projeto/Engenharia Agrícola

Conforme a tabela anexa da Resolução DCN/CNE nº 02/2015, o Curso de Bacharelado em Engenharia Agrícola tem a carga horária mínima de 3.600 horas de efetivo trabalho acadêmico. A matriz curricular apresenta uma carga horária total de 4.390 horas, que entrou em vigor em 2015. Tem Integralização mínima de 10 semestres e máximas de 15 semestres, em regime semestral, tempo integral, sendo as disciplinas distribuídas nos seguintes núcleos:

- Núcleo Comum – 120
- Núcleo Específico – 2.610
- Núcleo de Modalidade – 1.050
- Núcleo Livre - 180
- Trabalho de Curso – TC - 30
- Atividades Complementares - 200
- Estágio Supervisionado – 200

A nominata do Corpo Docente conta com 37 professores ministrando disciplinas nas diversas áreas do conhecimento, sendo que destes 28 são efetivos do quadro da Universidade Estadual de Goiás. Ainda conta com 3 técnicos administrativos (temporários) que trabalham diretamente para o curso. Destes professores, 11 são Pós Doutores, 7 Doutores, 17 Mestres e 2 Graduados. A Coordenação é do Dr. Sebastião Avelino Neto que se formou em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Lavras. Obteve título de Mestre em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas na área de Água e Solo, Doutor em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Goiás. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola com ênfase em recursos hídricos atuando nos seguintes temas: hidráulica, irrigação, gestão de recursos hídricos, tratamento e reúso de água residuária.

O Corpo Discente apresentou 184 alunos matriculados em 2015, dos quais 134 discentes regularmente matriculados e pertencentes a matriz curricular 2009/1 e 50 discentes regularmente matriculados e cursando a matriz 2015/1.

O Acervo da biblioteca é composto por livros, periódicos, monografias, dissertações e multimeios. O total de títulos: 10.459. Exemplares: 16.888. O total de

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº :201400020019613**AUTUADO EM:** 09/12/2014**INTERESSADO:** UEG/Anápolis**ASSUNTO:** Projeto/Engenharia Agrícola

títulos de formação específica na Engenharia Agrícola é de aproximadamente 500 títulos, com mais de 100 exemplares. A biblioteca utiliza o sistema Gnuteca, disponível online pelo endereço WWW.gnuteca.ueg.br. A estatística de empréstimo é realizada pelo mesmo sistema.

O Curso de Engenharia Agrícola conta com 14 laboratórios: Resistência dos Materiais, Mecânica dos Solos, Hidráulica, Química Analítica e Geral, Física Experimental, Topografia, Informática, Secagem de Produtos Agrícolas, Simulação de Sistemas Agroindustriais, Propriedades Físicas, Sementes, Máquinas Agrícolas e Protótipos de Máquinas.

A UEG oferece 5 Mestrados na CCET – Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas – Henrique Santillo:

- Mestrado em Ciências Moleculares;
- Mestrado em Engenharia Agrícola;
- Mestrado em Recursos Naturais do Cerrado;
- Mestrado em Ciências Sociais, Econômicas e Humanas;
- Mestrado Profissional em Ensino de Ciências.

No curso, a pesquisa se constitui em instrumento de ensino e em conteúdo de aprendizagem na formação: para que a atitude de investigação e a relação de autonomia se concretizem, o Engenheiro Agrícola necessita conhecer e saber usar os procedimentos de investigação científica. Tal atividade é proporcionada aos acadêmicos por meio dos Programas de Iniciação Científica, das Atividades Complementares e do Trabalho de Curso (atividade obrigatória).

Outro incentivo á pesquisa na pós-graduação são as bolsas de estudo oferecidas aos discentes pelos órgãos de pesquisa federal (CAPES e CNPq) e estadual (FAPEG), além das bolsas de pesquisa da UEG disponibilizadas entre os diferentes programas de pós-graduação *stricto sensu* da universidade.

III – VOTO

Diante do exposto, considerando as informações presentes no processo,

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº : 201400020019613
INTERESSADO: UEG/Anápolis
ASSUNTO: Projeto/Engenharia Agrícola

AUTUADO EM: 09/12/2014

somos por:

1 - **Renovar** o reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrícola, até 31/12/2021, oferecido no Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santilo.

- Nome do Curso: Engenharia Agrícola
- Habilitação: Bacharel
- Regime: Semestral
- Turno: Integral
- Vagas: 30
- Carga horária: 4390 horas

2 – Avaliar a situação dos 2 (dois) docentes com titulação inferior à exigida pela LDBN, Art. 66, que deverão ser matriculados em programa de pós-graduação ou serem substituídos.

3 – **Encaminhar** cópia deste voto para:

- Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Científico e Tecnológico, Agricultura, Pecuária e Irrigação.
- Reitor da Universidade Estadual de Goiás
- Pró-Reitora de Graduação
- Diretor do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo
- Coordenadora do Curso de Engenharia Agrícola

É o voto.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO, em Goiânia, aos 24 dias do mês de novembro de 2017.

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS
CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
APROVAÇÃO: <u>Unanimidade</u>
NA SESSÃO: <u>Ordinária</u>
VOTO Nº: <u>14</u> / 2017
GOIÂNIA, <u>24</u> de novembro de <u>2017</u>
PRESIDENTE: <u>[Assinatura]</u>


Antônio Cappi
Conselheiro Relator