

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº : 201400020019315
INTERESSADO: UEG/CET Anápolis
ASSUNTO: Ciências Biológicas

AUTUADO EM: 01/12/2014

PARECER E VOTO N.54/2018

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 Licenciatura em Ciências Biológicas do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas, situado na Fazenda Barreiro do Meio, km 98, nº 3.105.

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

A criação do curso foi autorizada em 1987 pelo Conselho Federal de Educação e funcionou na antiga Faculdade de Ciências Econômicas. Em 1999, passou a ser unidade da UEG.

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da unidade de Anápolis obteve a renovação de seu reconhecimento por meio da Portaria nº 1.012, de abril de 2014, com validade até 31/12/2016, e a Resolução CEE/CES N. 55/2017, de 21 de agosto de 2017, prorroga o ato autorizativo até 31/12/2017.

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 Conceito Preliminar de Curso (CPC) 03, dispensando-se, assim, a visita da comissão de especialistas.

Conforme a tabela anexa da Resolução CNE/CES Nº 02/2007, o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas terá a carga horária mínima de 3.200 horas de efetivo trabalho acadêmico. A matriz curricular do curso apresenta uma carga

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº : 201400020019315

AUTUADO EM: 01/12/2014

INTERESSADO: UEG/CET Anápolis

ASSUNTO: Ciências Biológicas

horária total de 3.945 horas, aprovada pela Resolução CsA (Conselho Acadêmico) nº 947/2016, com integralização mínima de 04 anos e máxima de 06 anos, sendo as disciplinas distribuídas nos seguintes núcleos:

- ✓ Núcleo Comum – 120
- ✓ Núcleo Específico – 2.285
- ✓ Prática como componente curricular – 340
- ✓ Núcleo de modalidade – 360
- ✓ Prática como componente curricular (Núcleo Modalidade) – 60
- ✓ Núcleo livre – 180
- ✓ Trabalho de curso – 00
- ✓ Atividades complementares – 200
- ✓ Estágio supervisionado - 400

O corpo docente possui 34 professores: 11 doutores, 06 pós-doutores, 11 mestres e 04 especialistas; 28 efetivos e 04 sob contrato temporário. A coordenação é do Professor Vítor Hugo Mendonça do Prado, doutorado em Biologia Animal pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

O corpo discente, em 2015, possuía 125 alunos matriculados.

A biblioteca conta com 10.459 títulos e 16.888 exemplares e está quase totalmente informatizada.

O curso tem cinco laboratórios específicos – Biodiversidade, Microscopia, Microbiologia, Anatomia e Herbário – e outros três comuns a outros cursos: Informática, Química e Sala de Supervisão de Prática de Ensino Estágio Supervisionado.

A unidade desenvolveu 63 projetos de pesquisa entre os anos de 2011 a 2014. Já a área de extensão realizou sete atividades de 2011 a 2015:

| Denominação do projeto | Ano |
|------------------------|-----|
|------------------------|-----|

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº : 201400020019315

AUTUADO EM: 01/12/2014

INTERESSADO: UEG/CET Anápolis

ASSUNTO: Ciências Biológicas

| | |
|--|-----------|
| I Simpósio Brasileiro de Termitologia | 2011 |
| I Semana do Meio Ambiente | 2011 |
| O DNA Recombinante: técnicas, avanços e aplicações | 2012 |
| O Núcleo Casa Brasil de Anápolis, a comunidade e pesquisa científica | 2012/2013 |
| O papel da Propriedade Intelectual na Geração de Inovação Tecnológica | 2012 |
| Conhecendo as serpentes do Cerrado | 2012/2013 |
| Insetos aquáticos como ferramentas de educação ambiental e de popularização da Ciência | 2014/2015 |

Em diligência datada de 06 de setembro de 2017 a Assessoria Técnica deste Conselho, baseada nas recomendações emanadas do voto CES nº 03/2014 solicitou que fossem tomadas providências quanto ao aumento no espaço ou transferência da biblioteca para outra área e atualização do acervo.

Em resposta, de 29 de maio de 2018, a coordenação do curso informou que no período de 2015 a 2017 foram adquiridos 579 exemplares (125 títulos) e que se encontra em processo de aquisição mais 50 títulos.

Quanto ao espaço físico, a Gerência de Infraestrutura da UEG está elaborando projeto de biblioteca padrão para todos os campi, com conceito modular e capacidade para 250 pessoas, que está em fase de viabilidade financeira.

III – VOTO

Diante do exposto, considerando as informações presentes no processo, somos por:

I - Renovar o Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, até 31/12/2022, oferecido no Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas – Henrique Santillo situado na Fazenda Barreiro do Meio, km 98, nº 3.105.

- Nome do Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas



CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

PROCESSO Nº : 201400020019315**AUTUADO EM**: 01/12/2014**INTERESSADO**: UEG/CET Anápolis**ASSUNTO**: Ciências Biológicas

- Modalidade: Licenciatura
- Regime: semestral
- Turno: integral
- Vagas: 30.
- Carga horária: 3.945 horas.

II – Encaminhar cópia deste voto para:

- Secretário de Desenvolvimento Econômico, Científico e Tecnológico
Agricultura, Pecuária e Irrigação
- Reitor da Universidade Estadual de Goiás
- Pró-reitoria de Graduação
- Coordenação do Curso.

É o voto.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO, em
Goiânia, aos 29 dias do mês de junho de 2018.

| |
|---|
| CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR |
| APROVADO UNANIMOSAMENTE |
| NA 54ª REUNIÃO ORDINÁRIA |
| VOTO Nº 54 / 2018 |
| GOIÂNIA, 29 de Junho de 2018 |
| PRESIDENTE: |

Antonio Cappelletti
Conselheiro Relator