

PROTOCOLO: 201500044003126
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil
INTERESSADO: UniRV

17/12/2015

PARECER E VOTO N.17/2017

I – RELATÓRIO

O Reitor da Universidade de Rio Verde - UniRV, Prof. Dr. Sebastião Lázaro Pereira, encaminha a este Conselho o pedido de reconhecimento do Curso de Engenharia Civil.

O referido curso obteve autorização por meio da Resolução N. 011/2012, e sua matriz foi alterada por meio da Resolução N. 14/2013.

O Diretor da Faculdade de Engenharia Civil é o Prof. Luiz Carlos Faveiro, graduado em Engenharia Civil.

Após a avaliação dos documentos acostados a estes autos o Conselheiro Relator pronunciou-se favoravelmente à indicação da Comissão Verificadora, em 28 de janeiro de 2016. A comissão de especialistas foi designada pela Portaria N. 063/2016 que ficou constituída pelos especialistas: Prof. Marcus Vinicius Silva Cavalcanti (Presidente) e Claudio Marra Alves, para verificar as condições de oferta do curso. A visita foi feita, pelo mesmo, ao dia 27 de setembro de 2016.

II – ANÁLISE

A Comissão de Especialistas apresentou o relatório de avaliação, e ponderou sobre as condições do reconhecimento do curso. Afirmaram que o curso conta com muitos professores graduados e recomendaram que o mesmo seja reconhecido.

A Comissão de Especialistas apresentou o relatório de avaliação, comentando sobre os aspectos básicos e atribuiu as dimensões avaliadas, destacando os seguintes pontos:

As instalações físicas da Universidade de Rio Verde localizam-se na zona urbana da cidade de Rio Verde, em uma área de 58 alqueires. Todas as dependências estão bem estruturadas, as salas são amplas com capacidade para até 50 alunos. No

PROTOCOLO: 201500044003126

17/12/2015

ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil

INTERESSADO: UniRV

bloco central está a administração. Há estrutura de acessibilidade, mas, é necessária a instalação de barras de apoio nos boxes e nos banheiros da biblioteca para atender os deficientes físicos. A biblioteca central é bem estruturada fisicamente e conta com acervo específico, recursos tecnológicos atualizados e pessoal técnico capacitados.

O acervo geral da biblioteca da universidade é composto por 50.037 livros e específico para o curso são 1.232 títulos com 2.494 exemplares e 39 periódicos com 227 exemplares.

A matriz curricular prevê uma carga horária total de 4.130 hs divididos em 211 créditos com integralização mínima de 10 semestres, assim organizada:

- Disciplinas Obrigatórias – 3.330 hs;
- Disciplinas Optativas – 180hs;
- Atividades Complementares – 200hs;
- TCC – 180hs;
- Estágio Supervisionado – 240hs.

A Matriz contempla de maneira suficiente os aspectos componentes curriculares, flexibilidade interdisciplinaridade e compatibilidade de carga horária e articulação da teoria com a prática.

Nas contrarrazões encaminhadas, a instituição apresenta nova nominata do corpo docente com 45 professores, destes 05 são especialistas;35 são mestres e 05 são Doutores.

Do total dos 45 docentes, 20 são efetivos e 25 são comissionados.

A instituição possui 11 laboratórios de informática equipados com 187 computadores, todos ligados a internet, mas segundo Comissão de especialista os docentes estão com dificuldade de acesso, pois os laboratórios ficam a maior parte do tempo fechados. A Comissão destacou que muitos laboratórios estão em reforma e/ou expansão e aquisição de equipamentos. Mas, os que estão em pleno funcionamento possuem boa infraestrutura e possui equipamentos necessários para a realização das aulas práticas.

PROTOCOLO: 201500044003126
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil
INTERESSADO: UniRV

17/12/2015

A UnRV utiliza o sistema educacional de ensino – SEI, no qual permite o acesso do aluno *on line* e acompanhamento de seu desenvolvimento escolar. O Sistema permite o controle de horário de aula, notas, frequências, download de materiais didáticos, mensagens e requerimento do aluno. A secretaria apresentou, aos especialistas, programas de disciplinas elaborados pelos professores e validado pelo diretor.

O Projeto do Curso de Engenharia Civil da UnRV, no item 6,9 - atividades acadêmicas, engloba como prestação de assistência ao docente programas de bolsa de estudo para monitoria, apoio pedagógico e atividades de extensão próprias da faculdade de Engenharia.

Segundo informações contidas no Relatório da Comissão de Especialistas, 20% dos professores tem apenas uma produção anual.

III- RECOMENDAÇÕES DA COMISSÃO DE ESPECIALISTAS E MANIFESTAÇÃO DA IES

1. Aumentar o horário de acesso aos laboratórios de informática

Manifestação da Instituição: com relação aos critérios “Tecnologia da Informação e Comunicação – TICs”, no processo de ensino aprendizagem e acesso dos alunos a equipamentos de informática, incluindo acesso à rede, já foram tomadas as devidas providencias para atender as solicitações. O Projeto Pedagógico do Curso foi revisitado informando os softwares que estão disponíveis para o curso e quanto aos dois laboratórios que atualmente os estudantes utilizam para pesquisas, estudos e trabalhos acadêmicos as máquinas já estão em ampla manutenção. A questão sobre os laboratórios fechados, também já foi resolvido com a disponibilidade de monitores para atender os alunos em todos os horários. Com a expansão da rede física da Universidade, já foi realizado a expansão da rede wi-fi ampliando a largura da banda larga para melhorar a navegabilidade na Internet.

PROCOLO: 201500044003126
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil
INTERESSADO: UniRV

17/12/2015

2. O numero de vagas previstas/implantadas correspondem, de maneira insuficiente.

Manifestação da Instituição: com relação a esse item a direção ponderou que na data da avaliação o curso em destaque contava com 625 alunos e 43 professores, tendo aproximadamente 14 alunos por professor. E ainda, que a composição do corpo docente deve levar em consideração o montante de alunos matriculados.

3. Formação do coordenador do curso

Manifestação da Instituição: a instituição justifica que não pode deixar de considerar a experiência profissional do mesmo, que acumula mais de 10 anos de experiência no ensino superior e elenca as atividades realizadas em toda carreira docente.

4. Titulação do Corpo Docente

Manifestação da Instituição: embora o número de doutores ainda seja baixo, é importante levar em consideração as ações que a Universidade tem desenvolvido para que este quadro mude o mais breve possível. Encontra-se em fase de implantação na instituição 03 (três) cursos de doutorados exclusivos para atender o quadro de professores. Para os docente do curso de engenharia civil será realizado o doutorado em ciências dos materiais, por meio de convênio com a Universidade Estadual Paulista – UNESP. Outro fator que contribuirá será a realização, ainda este ano, de concurso público para a efetivação de professores.

5. Quanto ao indicador Produção Científica, Cultural, Artística ou Tecnológica:

Manifestação da Instituição: os gestores argumenta que o curso de Engenharia Civil na UniRV iniciou suas atividades no ano de 2013, na época, a oferta de docentes engenheiros civis titulados na região era difícil. Com a realização do concurso público nos anos de 2015 e 2016 foram efetivados um significativo número de professores mestres e doutores, fator que ajudará, em curto e médio prazo, a elevar o número de produção científica, cultural, artística ou tecnológica. Informam também que foram criados dois grupos de pesquisa, sendo uma na área de Gestão, Tecnologia e Sustentabilidade e outra na área de Tecnologia dos Materiais. A UniRV está fomentando uma política de incentivo à pesquisa.

PROCOLO: 201500044003126
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil
INTERESSADO: UniRV

17/12/2015

6 Quanto a dimensão infraestrutura:

Manifestação da Instituição: a universidade está em fase de expansão do espaço físico para melhor atender as necessidades e peculiaridades de cada curso. Recentemente foi inaugurado um bloco para abrigar 3 cursos, com mais de 50 salas de aula. Outro bloco está em fase final de acabamento. Nesta nova reestruturação do espaço físico o curso de engenharia civil recebeu vários benefícios para atender às exigências da comissão avaliadora, no que diz respeito a construção de gabinetes de trabalho, para os professores de tempo integral.

7 Quanto aos indicadores da Bibliografia Básica e Bibliografia Complementar:

Manifestação da Instituição: com relação a estes indicadores esta situação está diferente daquela encontrada pela comissão. No início do ano letivo de 2017 foi solicitado ao diretor do curso, bem como a todos os diretores um levantamento de obras que atendessem às ementas dos componentes curriculares, para que fossem adquiridas. Nos anos de 2015 e 2016 foram adquiridos mais de 2.000 exemplares. A instituição encontra-se em processo de contratação de uma Biblioteca Virtual, a qual irá atender os cursos de engenharias, com mais de 1.000 títulos. Todos os alunos terão acesso on-line de todos os títulos.

IV- VOTO

Diante do exposto, considerando as informações presentes no Processo e, particularmente, no Relatório Final da Comissão de Especialistas, somos por:

- I- **Reconhecer** o Curso de Engenharia Civil ofertado pela Universidade de Rio Verde até 31 de dezembro de 2020.
 - ✓ Nome do Curso: Engenharia Civil
 - ✓ Habilitação: Bacharel
 - ✓ Regime: Semestral
 - ✓ Carga Horária: 4.130 hs.

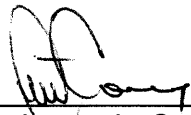
PROCOLO: 201500044003126
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil
INTERESSADO: UniRV

17/12/2015

- ✓ Turno: Noturno
- ✓ Vagas: 150 semestrais
- II- **Determinar** que a UniRV atenda as recomendações da comissão de especialistas.
- III- **Encaminhar** cópia deste voto às seguintes autoridades:
 - I. Reitoria e pró-Reitoria;
 - II. Diretor da Faculdade de Engenharia Civil.

É o voto

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO, em
Goiânia, aos 31 dias do mês de março de 2017



Flávio Roberto de Castro
Conselheiro Relator

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIAS CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
PROVA POR UNANIMIDADE
NA SESSÃO ORDINÁRIA
VOTO N. 17/2017
GOIÂNIA, 31 de MARÇO de 2017
PRESIDENTE 