



## **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL DA UNISULVIRTUAL COMEMORA 10 ANOS DE ATIVIDADES**

DOI:10.19177/rgsa.v7e320181-2

**Jairo Afonso Henkes<sup>1</sup>**

Neste mês de setembro de 2018, o Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental da UnisulVirtual completa 10 anos de oferta, iniciado de fato em setembro de 2008, começou com a formatação e aprovação de seu projeto pedagógico e início de atividades de implantação em abril daquele ano, compondo a equipe inicial sob a coordenação deste que escreve este editorial.

O objetivo inicial era implantar o curso em um ano, efetivando as premissas da Unisul, propiciando a contratação de quadro de mestres e doutores para elaborar todos os conteúdos previstos em seu projeto pedagógico, confeccionar os livros didáticos e o ambiente virtual de aprendizagem, com suas especificidades. Foi desenvolvido um esforço especial e em cinco meses alcançou-se a condição de iniciar o curso, eis que, em setembro de 2008 foi selecionada a primeira turma com mais de noventa acadêmicos. No entanto a implantação do curso de forma completa, em seis semestres letivos, se deu até o ano de 2011, inicialmente com carga horária de duas mil, quatrocentos e noventa horas e atualmente com carga horária de duas mil, quinhentos e cinquenta horas.

Neste mesmo período o curso foi reconhecido pelo CEE/SC, com conceito excelente. Na sequência a primeira turma colou grau no semestre 2011/2, recebendo a diplomação como Tecnólogos em Gestão ambiental. A partir de formada a primeira turma encaminhou-se o registro do curso junto ao CREA em Santa Catarina, estado sede da universidade, no ano de 2012, recebendo o parecer favorável no ano de 2013. De posse desta aprovação no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, o mesmo enviou a documentação para homologação do CONFEA- Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, para o registro do curso e registro dos profissionais egressos em todo o país, processo que tramitou durante dois anos nas câmaras técnicas deste conselho e na esfera do Conselho Nacional de Educação.

Destaca-se que a partir do desenvolvimento de pesquisas e estudos de caso dos acadêmicos do curso, que surgiu o projeto da Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental, que com o propósito de socializar os estudos acadêmicos, tornou-se uma revista demandada em todo o Brasil, com inúmeros acessos internacionais, alcançando após seis anos de ininterruptas publicações,

elevado conceito junto aos pesquisadores brasileiros na área, e junto à CAPES/MEC, na qualificação dos periódicos brasileiros.

Neste interim o projeto do curso foi remodelado adotando o conceito de certificações, formação por habilidades e competências, organizado em unidades de aprendizagem que redirecionaram o seu projeto pedagógico. Como todos os cursos ultrapassou também a barreira da avaliação externa pelo ENADE 2013, alcançando o Conceito 4, dentro do intervalo de conceitos de 1 a 5, evidenciando a qualidade da formação nele desenvolvida.

Para a conquista de seu registro definitivo em todo o Brasil, participou-se de diversas reuniões, audiências públicas no CONFEA, como por exemplo na Câmara de Ensino Superior, via apresentação do curso, em audiência na capital federal, de suas estratégias e infraestrutura, e ainda recebendo delegados do CONFEA no Campus UnisulVirtual para verificação da estrutura disponível, e participando de outras audiências e consultas públicas.

A partir da solicitação da criação do título profissional: “Tecnólogo em Gestão Ambiental”, para adicionar ao Catálogo e Lista de Títulos Profissionais do Sistema CONFEA/CREA, pela Unisul, demanda que recebeu aprovação em Reunião Plenária de nº 1335/2015, onde foi aprovado o registro do curso, a criação do título profissional e habilitou-se o registro dos profissionais egressos em todo o território brasileiro. As atribuições aprovadas estão previstas na Resolução nº 313/86 do CONFEA, em especial as inclusas no artigo 3º e 4º, aplicados à área de gestão ambiental e auditoria ambiental.

O curso para comprovar maturidade renovou no ENADE 2016 sua qualificação, mantendo o conceito 4, evidenciando a manutenção da qualidade do ensino e formação de profissionais qualificados em gestão ambiental, disponibilizando ao mercado mais de uma centena de profissionais habilitados e competentes para atuar na construção de uma sociedade mais sadia e sustentável.

Todavia as demandas e nuances de mercado tem exercido forte pressão sobre o curso, notadamente sobre o período de tempo para a formação e sobre custos, indicando a necessidade de reformatação do seu projeto pedagógico, que está em fase inicial, e pretende dar uma nova concepção e estrutura ao curso, atendendo ao apelo da sociedade, cumprindo as normativas legais e institucionais.

De nossa parte temos muito a agradecer a inúmeros colegas, professores, colaboradores, funcionários, acadêmicos e tantas pessoas que auxiliaram na consolidação do curso, sensibilizaram a comunidade universitária e o entorno sobre as questões ambientais, tão importantes para a humanidade e nosso planeta.

É momento de parabenizar a todos os nossos colaboradores, professores, acadêmicos, diretores e reitorias que sempre apoiaram o desenvolvimento e as conquistas do curso.

<sup>1</sup> Engenheiro Agrônomo/UDESC. Especialista em Administração Rural/UNOESC. Mestre em Agroecossistemas/UFSC. Professor e Coordenador do CST em Gestão Ambiental da UnisulVirtual. E-mail: jairo.henkes@unisul.br