

Apresentação

O curso Técnico em Aquicultura do Sistema e-Tec Brasil foi concebido num processo sem precedentes, promovido pelo Ministério de Educação, pela Secretaria de Educação a Distância e realizado pelo Grupo de Pesquisa Currículo Referência da UFSC. Este trabalho está vinculado ao sistema e-Tec Brasil que objetiva expandir e interiorizar a oferta de educação profissional de nível médio, na modalidade a distância. Tem o propósito de formar recursos humanos que promovam o desenvolvimento de uma aquicultura sustentável no país. A economia brasileira apresenta um quadro em que os pequenos produtores desempenham um papel fundamental na segurança alimentar, na geração de emprego e renda e no desenvolvimento de uma atividade produtiva sustentável e ecológica.

Nesse contexto, a elaboração de uma Matriz Curricular de Referência indica diretrizes básicas para propostas de cursos dessa natureza para serem oferecidas nas diferentes regiões do Brasil.

No processo de elaboração desta matriz foi fundamental a participação do Grupo de Pesquisa do Currículo de Referência da UFSC, dos professores dos cursos técnicos em Pesca e Aquicultura e do grupo de trabalho do eixo Recursos Naturais, que se integraram nas discussões e na elaboração do Perfil Profissional, das Competências, das Habilidades, das Bases Tecnológicas, das Ementas necessárias a constituição de um Projeto Pedagógico para esse Curso.

Esta proposta de Matriz Curricular de Referência constitui um guia de orientação para a elaboração de Cursos Técnicos em Aquicultura de acordo com as atuais linhas estabelecidas nos Referenciais Curriculares Nacionais da Educação Profissional de Nível Técnico, no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos e na legislação vigente.

Esta Matriz Curricular de Referência soma 975 horas, distribuídas em 20 disciplinas, das quais 06 integram o curso nos demais eixos, 08 integram o curso no próprio eixo e 06 são de natureza específica do curso.

Mauricio Camargo Zorro