



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais

## ANEXO

RESULTADO DA ANÁLISE DOS RECURSOS  
CONTRA O EDITAL Nº. 204, DE 5 DE MARÇO DE 2025

**SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE DOCENTES PARA ATUAREM NOS CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) DO BOLSA FORMAÇÃO - PROGRAMA AQUICULTURA**

A comissão responsável pelo processo de seleção simplificada de docentes para atuarem no Curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) do Bolsa Formação - Programa Aquicultura, torna público o Resultado da análise dos recursos contra o Edital nº. 204/2025.

## RESULTADO DA ANÁLISE DOS RECURSOS:

Recurso	Item do Edital	Autor do Recurso	Situação	Razões para Indeferimento
<p>Venho por meio deste e-mail, solicitar a inclusão da formação em Engenharia Civil como requisito mínimo para a participação no processo seletivo de docentes para os Cursos de Formação Inicial e Continuada – Programa Aquicultura, conforme previsto no Edital nº 204/2025.</p> <p>A justificativa para esta inclusão baseia-se na complementaridade das competências oferecidas pela Engenharia Civil com as disciplinas ministradas no curso. Por exemplo:</p> <p>Na disciplina de Piscicultura, contempla desde a introdução à piscicultura até o cultivo em tanques diversos (escavado, alvenaria, caixas d'água e tanques-rede), abordando também sistemas de recirculação, bioflocos e aquaponia. Os conhecimentos em mecânica dos fluidos e dimensionamento estrutural, típicos da formação em Engenharia Civil, são essenciais para projetar e supervisionar a construção de tanques e canais, garantindo a circulação adequada da água, segurança e eficiência das instalações.</p> <p>Na disciplina de Cultivo de Organismos Aquáticos Exóticos, abrange técnicas de carcinicultura, malacocultura, algicultura, ranicultura e o cultivo de peixes ornamentais. A expertise do engenheiro civil em obras hidráulicas e no manejo de recursos hídricos possibilita a criação de ambientes controlados e otimizados para o cultivo, assegurando que a infraestrutura suporte as condições necessárias para o desenvolvimento desses organismos.</p> <p>Na disciplina de Alimentação e Nutrição de Peixes em Cultivo, com forte viés biológico e nutricional, esta disciplina requer a implementação de sistemas de alimentação automatizados e eficientes. A formação em Engenharia Civil proporciona conhecimentos para o dimensionamento de estruturas de suporte a equipamentos de alimentação, o controle de fluxos de água e a integração desses sistemas, contribuindo para a uniformidade na distribuição das rações e a otimização dos recursos, minimizando desperdícios.</p> <p>Na disciplina de Qualidade da Água e Ambiente, destaca temas de limnologia e manejo da qualidade da água, com enfoque na legislação e na relação entre piscicultura e ambiente. Os engenheiros civis, com sua experiência em projetos de infraestrutura ambiental e sistemas de tratamento de água, são capazes de implementar soluções que assegurem a sustentabilidade e a saúde dos ambientes de cultivo, atuando diretamente na melhoria dos parâmetros de qualidade da água.</p> <p>Na disciplina de Sanidade e Profilaxia na Piscicultura, trata das principais doenças infecciosas e parasitárias, bem como do manejo sanitário e profilático. A contribuição da Engenharia Civil se evidencia na elaboração de sistemas de drenagem, isolamento e contenção, que são fundamentais para prevenir a disseminação de agentes patogênicos e manter um ambiente seguro para os organismos cultivados.</p> <p>A inclusão da formação em Engenharia Civil ampliará o leque de competências dos profissionais que atuarão como docentes no curso, promovendo uma abordagem multidisciplinar que integra os conhecimentos biológicos e técnicos de infraestrutura. Essa sinergia não só é essencial para o desenvolvimento de sistemas aquícolas mais eficientes, seguros e sustentáveis, mas também para a formação de alunos aptos a enfrentar os desafios técnicos e ambientais contemporâneos</p>	6.3	Raphael Sousa Pimenta Rodrigues	Indeferido	Em que pese toda a qualificação profissional que detém o profissional de Engenharia Civil, o objetivo do curso é qualificar profissionais para o planejamento, cultivo e produção de organismos aquáticos, habilitando-os para aplicar e monitorar programas de manejo profilático, higiênico e sanitário na produção aquícola, buscando melhoria da produtividade e da rentabilidade. Não é objetivo do curso somente habilitar o discente na construção da infraestrutura necessária para este fim

Montes Claros/MG, 07 de março de 2025.

Comissão responsável pelo processo de seleção simplificada de bolsistas para o encargo de docente para atuar no Curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) do Bolsa Formação - Programa Aquicultura