

**Veículo:** Jornal Fato

**Data:** 02/01//2019

**Link:** <https://www.jornalfato.com.br/educacao/autista-alcanca-primeiro-lugar-no-processo-seletivo-do-ifes,328118.jhtml>

## Autista alcança primeiro lugar no processo seletivo do Ifes

O estudante Pedro Augusto Morgado Ventura é aluno do 8º ano da Escola Estadual de Ensino Fundamental Marcondes de Souza, no município de Muqui

📍 Espírito Santo de FATO 📅 Quinta-feira, 02 de Janeiro de 2020 17:18



O estudante do 8º ano da Escola Estadual de Ensino Fundamental (EEEF) Marcondes de Souza, no município de Muqui, Pedro Augusto Morgado Ventura, conquistou a primeira colocação no curso de Biotecnologia na unidade do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) de Vila Velha. O aluno é diagnosticado com o espectro do autismo e a aprovação destaca o foco da Rede Estadual de Ensino na inclusão e na equiparidade da qualidade do aprendizado para todos os estudantes.

"O estudante fez a prova em caráter de experiência e, mesmo com a conquista, não poderá ingressar na instituição, já que ainda não concluiu o Ensino Fundamental. Foi uma surpresa para mim. Não esperava uma colocação tão boa", disse o adolescente de 14 anos, ressaltando que seus pais o incentivaram a fazer a prova para avaliar seus conhecimentos.

Junto o diretor da escola, Ériton Berçaco, a unidade busca trabalhar com os alunos do Atendimento Educacional Especializado (AEE) por meio de atividades práticas, aulas dinâmicas e interativas e acolhimento afetivo. "A escola tem como objetivo a mediação do conhecimento como experiência transformadora e emancipatória. Essa proposta se estende a todos os alunos, pensando a inclusão com o sentido mais amplo possível", contou o gestor escolar.

O adolescente aprovado destacou também falou sobre os desafios de enfrentar preconceitos e supera-los. "Os pais não podem perder a esperança. Devem criar esperança e pesquisar sobre o autismo para aprender a lidar com os filhos. Eu consigo viver bem com o autismo. Tenho uma vida normal e estudo em escola pública", destacou.