

Secretaria de Educação realiza visita técnica na unidade da Uemg em João Monlevade

Sex 31 janeiro

Uma comitiva da [Secretaria de Educação de Minas Gerais \(SEE/MG\)](#) realizou, nesta sexta-feira (31/1), visita técnica na unidade da [Universidade do Estado de Minas Gerais \(Uemg\)](#) em João Monlevade, na Região Metropolitana de Belo Horizonte. A vistoria incluiu uma inspeção da infraestrutura e dos laboratórios bem equipados, que asseguram a alta qualidade dos cinco cursos de engenharia oferecidos pela unidade.

O [Governo de Minas](#) investiu aproximadamente R\$ 3,7 milhões em melhorias, que abrangem modernização predial, reparos, atualização tecnológica e aquisição de novo mobiliário. O secretário de Estado de Educação, Igor de Alvarenga, enfatizou a importância estratégica dessa unidade para o desenvolvimento da região.

"A Secretaria de Estado de Educação tem a função de visitar e entender as realidades locais. A partir dessas visitas, dialogamos com os reitores e fomentamos investimentos nas universidades estaduais", destaca o secretário.

Infraestrutura de ponta

Com cerca de 650 estudantes, a [Uemg João Monlevade](#) conta com três sedes (Baú, Centro Tecnológico e Santa Bárbara) e oferece os cursos de Engenharia Ambiental, Civil, de Minas, Mecânica e Metalúrgica. A formação de engenheiros qualificados para o mercado regional é uma prioridade da unidade, reforçando o retorno do investimento público em educação superior.

"Fico feliz em ver que temos uma tecnologia sendo empregada para o bem social, envolvendo toda a comunidade. Essa aproximação fortalece vínculos e possibilita uma atuação conjunta entre universidades e a educação básica", enfatiza Igor de Alvarenga.

O Centro Tecnológico (CTec), dotado de laboratórios especializados, incluindo o Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura (LabMEV), impulsiona a pesquisa e a inovação. O CTec é fundamental para o avanço de pesquisas e aulas práticas, contribuindo significativamente para a excelência do ensino de Engenharia na universidade.