

A empresa júnior Melius dos cursos de Engenharia Civil, Hídrica e Produção e do curso de bacharelado em Ciência em Tecnologia, do Campus do Mucuri, agora faz parte da Federação de Empresas Júniores de Minas Gerais (Fejemg). A inclusão da empresa à federação foi oficializada no último dia 15 de dezembro, durante a realização do Prêmio Fejemg, em Belo Horizonte. A Melius foi selecionada pelo Processo Único de Federação (PUF), que tem como objetivo a inserção de novas empresas júniores na rede federada do Movimento Empresa Júnior brasileiro.

De acordo com o aluno do curso de Ciência e Tecnologia e assessor de marketing e negócios da Melius, Rômulo Henrique Ferreira Valentino, a inclusão é uma grande conquista para a empresa júnior, alunos e cursos do Campus do Mucuri. “A Melius conquistou um novo patamar, sendo reconhecida como uma empresa júnior de qualidade com o respaldo dessa instituição tão importante que é a Fejemg. Agora, a Melius passa a trabalhar com o reconhecimento das empresas filiadas ao Movimento Empresa Júnior e seguindo seus padrões de qualidade e comprometimento com o desenvolvimento do Brasil, impactando nossa região e fomentando o empreendedorismo”, comemorou.

### **Conheça a Melius**

A Melius foi criada no dia 27 de julho de 2016, com iniciativas de alunos e apoio de docente. “A ideia de criar uma empresa júnior foi sugerida a alguns membros fundadores pela professora Carolina Coelho Martuscelli, após um trabalho com resultados muito positivos junto a uma empresa da região. Esses alunos, percebendo a necessidade de uma maior integração com o mercado de trabalho, ainda durante a graduação, formaram um grupo composto de seis pessoas e tornaram-se uma iniciativa de empresa júnior”, disse Rômulo.

Hoje, a empresa conta com 24 alunos das Engenharias Civil, Hídrica, de Produção e do bacharelado em Ciência e Tecnologia. Desenvolve projetos nas áreas das Engenharias Civil, Hídrica e de Produção. “Desenvolvemos Projeto Arquitetônico, Hidrossanitário, Elétrico e de Combate a Incêndio, Maquete 3D, Análise da Água, Análise Financeira, Cronoanálise, Pesquisa de Mercado, Mapeamento de Processos e Arranjo Físico”, explica o aluno.