

---

## EDITORIAL

A foto que ilustra a capa desta edição n. 6 da revista **Iguazu Science** destaca o estudante Narciso Sokacheski Meneghetti, aluno do 5º período do curso de Engenharia Civil da Faculdade UNIGUAÇU. Capturada no Laboratório de Solos do Centro de Engenharias, a imagem flagra o estudante envolvido em um exercício que combina teoria e prática, com foco no estudo das propriedades dos solos e sua importância para projetos de engenharia, tais como a construção de estradas e outras estruturas.

O Laboratório de Solos, um dos centros de excelência da instituição, trabalha em parceria com a Empresa Júnior, proporcionando aos alunos a oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos em sala de aula em situações reais de campo. Essa iniciativa não só reforça o aprendizado acadêmico, mas também prepara os futuros engenheiros para os desafios da profissão, como a compreensão das características do solo e suas implicações nas obras de

A imagem da capa simboliza, assim, a união entre teoria e prática, demonstrando o compromisso da Faculdade UNIGUAÇU em formar profissionais capacitados e prontos para transformar o conhecimento em soluções reais e eficazes para o mercado da engenharia.

Agradecemos à professora mestre Jaqueline Tomasini Orth pela organização do dossiê temático *Tecnologia e Inovação em Engenharia Civil: Desafios e Soluções*, publicado nesta edição, que contou com a colaboração de acadêmicos e docentes do curso de Engenharia Civil da Faculdade UNIGUAÇU.

Prof. dr. Fábio Aristimunho Vargas  
Coordenador Adjunto de Pesquisa e Extensão da  
Faculdade UNIGUAÇU / Editor da revista Iguazu Science