

# I JORNADA ACADÊMICA DAS ENGENHARIAS

TEMA: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE:  
DESAFIOS DA ENGENHARIA NA RETOMADA DO  
CRESCIMENTO REGIONAL



## ÉTICA, SUSTENTABILIDADE E CRESCIMENTO ECONÔMICO

Ana Carolina Gonçalves CAMPOS<sup>1</sup>  
Moacyr SOALHEIRO<sup>2</sup>  
Rondinely Geraldo PEREIRA<sup>3</sup>

**Introdução:** O 8º Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS) visa sustentar o crescimento econômico per capita de acordo com as circunstâncias de cada país, proporcionando um trabalho decente para todos. **Objetivo:** Discutir ações de engenharia que possam contribuir para o desenvolvimento sustentável. **Metodologia:** Relato de atividade acadêmica. **Resultados:** O ODS 8 visa estimular o crescimento econômico de forma sustentável e inclusiva, garantindo ofertas de emprego pleno e decente a todas as pessoas, fazendo também com que o crescimento econômico sustentável possa criar condições que permitam que as pessoas tenham empregos estáveis e dignos, que estimulem a economia e não prejudiquem o meio ambiente. Contudo, ter um emprego, em algumas ocasiões, não é uma garantia de eliminação da pobreza. Estas situações de progresso lento e desigual podem exigir às sociedades que repensem e reformulem as políticas econômicas e sociais destinadas a erradicar a pobreza. Assim, a criação de empregos dignos e de qualidade poderá ser um dos grandes desafios para quase todas as economias. **Conclusão:** Para o cumprimento de grande parte das metas do ODS 8, é preciso haver a contribuição de todos, em especial de empresas, que devem buscar soluções voltadas para o ambiente de trabalho, sendo assim a importância dos princípios de responsabilidade social devem ser colocados em prática, garantindo aos funcionários o acesso a direitos trabalhistas, investir também em boas práticas de gestão organizacional, para obter um ambiente saudável de trabalho, também é essencial. Por meio disso, aumenta-se a produtividade e promove-se o bem-estar dessas pessoas.

**Palavras-chave:** Engenharia. Sustentabilidade. Emprego digno. Crescimento econômico.

---

<sup>1</sup>Graduanda em Engenharia Civil pela UNIVALE, e-mail: eng.carolinacampos@gmail.com.

<sup>2</sup>Graduando em Engenharia Civil pela UNIVALE, e-mail: moacyr27@outlook.com.br.

<sup>3</sup>Mestre em Construção Metálica pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) e professor do curso de Engenharia Civil e Ambiental da UNIVALE, e-mail: rondinely.pereira@univale.br.