



Diretoria de Comunicação Social



notícias

Início » Notícias »

Como a indústria da soldagem pode contribuir para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável?

03/11/2022 - 14:33 - Atualizado em 04/11/2022 - 20:16

Como a indústria da soldagem pode contribuir para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável?



Relatório elaborado por integrante do Centro para Pesquisa e Desenvolvimento de Processos de Soldagem (Laprosolda/UFU) traz contribuições para os ODS da ONU

Por: Marco Cavalcanti

Recomenda

Tweetar

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



No Brasil, diversas instituições públicas e privadas vêm contribuindo para o atendimento dos ODS

Os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) são um apelo global que a Organização das Nações Unidas (ONU) faz para pôr fim à pobreza e à fome, para proteger o planeta, combater as mudanças climáticas e para reduzir as desigualdades. Ações relacionadas à saúde, educação, justiça e desenvolvimento econômico também fazem parte do plano.

O acordo entre os 193 Estados-membros da ONU foi feito em 2015 e tem o compromisso desses países de seguir a agenda de desenvolvimento sustentável até 2030. No Brasil, diversas instituições públicas e privadas vêm contribuindo para o atendimento dos ODS.

É o caso das universidades. Na Universidade Federal de Uberlândia (UFU), o Centro para Pesquisa e Desenvolvimento de Processos de Soldagem (Laprosolda), da Faculdade de Engenharia Mecânica (Femec), é um dos setores da universidade que se dedicam a essa colaboração. O centro é uma infraestrutura física laboratorial e de pessoal especializado dedicada ao desenvolvimento de processos de soldagem.

A atuação do Laprosolda envolve uma parceria com a Associação Brasileira de Soldagem, a ABS, e o governo brasileiro. Mas, como a indústria da soldagem é capaz de contribuir para atingir os 17 ODS e, conseqüentemente, com a melhoria da qualidade de vida dos brasileiros?

A resposta está concentrada em um artigo publicado na *Revista Soldagem e Inspeção*, intitulado **“O Papel da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) e da Associação Brasileira de Soldagem (ABS) em Relação à Capacidade Nacional de Soldagem no Brasil para Se Alcançarem os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) Propostos pela Organização das Nações Unidas (ONU)”**.

A publicação foi escrita pelo docente Luiz Eduardo dos Santos Paes, do Laprosolda/Femec, em parceria com Chris Smallbone, ex-presidente do Instituto Internacional de Soldagem (*International Institute of Welding-IIW*). “A ideia foi mostrar como é possível contribuir para a melhoria da qualidade de vida das pessoas utilizando a soldagem”, comenta Paes.

[Clique aqui](#) para ler o relatório em Inglês.

Política de uso: A reprodução de textos, fotografias e outros conteúdos publicados pela Diretoria de Comunicação Social da Universidade Federal de Uberlândia (Dirco/UFU) é livre; porém, solicitamos que seja(m) citado(s) o(s) autor(es) e o Portal Comunica UFU.

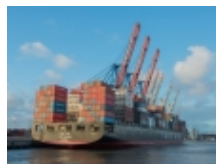
TÓPICOS: ODS ONU Desenvolvimento Laprosolda indústria soldagem contribuição Ciência

últimas notícias



27/07/2023 - 12:38

Estudantes são indicadas para premiação na área de Diversidade no maior Congresso de Contabilidade da América Latina



25/07/2023 - 13:20

Boletim de Comércio Exterior da Região Intermediária de Uberlândia registra queda no valor e alta no volume das exportações



25/07/2023 - 12:45

Estudo desenvolve tratamento a bactérias multirresistentes



25/07/2023 - 12:29

Projeto de extensão que debate o período imperial brasileiro abre inscrições



veja mais notícias



eventos

comunicados

editais

podcasts

UFU em imagens

vídeos

jornal da UFU

UFU na mídia

UFU

conheça a UFU
marca UFU
bibliotecas
campi
editora
fundações
hospitais
mobilidade
restaurantes

Dirco

institucional
equipe
notícias
eventos
editais
comunicados
UFU na mídia

Redes Sociais

Facebook
Instagram
Linkedin



TikTok
Twitter
Youtube
Feed

Serviços

solicitar divulgação
fale conosco

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Campus Santa Mônica - Uberlândia - MG - CEP 38400-902
+55 34 3239-4411 | +55 34 3218-2111

© 2023. Universidade Federal de Uberlândia. Desenvolvido por CTI, com tecnologia Drupal

