

Não é só ter um cartão
aceito no mundo todo.
É ter com quem contar.
Abra sua conta.



Ana Castela,
cantora.



O Presente

MARECHAL MUNICÍPIOS POLICIAL ESPORTES POLÍTICA PARANÁ GERAL VÍDEOS COLUNAS CHARGES AGRO OP ESPECIAIS

PARANÁ Ensino Superior

UEM e UENP conquistam Selo ODS Educação com boas práticas acadêmicas sustentáveis

Publicado 1 ano atrás em 16 de dezembro de 2022 | 08:53



(Foto: SETI)

As universidades estaduais de Maringá (UEM) e do Norte do Paraná (UENP) estão entre as 11 instituições públicas de ensino superior contempladas com o Selo ODS Educação. Promovida pelo Instituto Selo Social, a certificação reconhece, nacionalmente, iniciativas acadêmicas relacionadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), para o alcance das metas propostas pela Agenda 2030. A cerimônia de entrega dos selos está prevista para o início de 2023, em Brasília.

Adotada pelos 193 países membros da Organização das Nações Unidas (ONU), a Agenda 2030 consiste em um plano de ação global com 17 objetivos de desenvolvimento sustentável e 169 metas para combater as desigualdades socioeconômicas em todo o mundo.



O conjunto de ações envolve governos, iniciativa privada e sociedade civil, em torno de aspectos sociais, econômicos e ambientais, como erradicação da pobreza e da fome, inclusão social, sustentabilidade e crescimento econômico.

A Assessoria de Gestão de Políticas de Sustentabilidade (AGPS) da UENP mapeou 21 projetos de pesquisa e extensão aptos para a certificação, a partir de uma ação conjunta com as pró-reitorias de Planejamento (Propav), Extensão e Cultura (Proec) e Pesquisa e Pós-Graduação (PROPG). A UENP inscreveu 17 boas práticas, sendo uma para cada ODS.

Nesta primeira edição do Selo ODS Educação no Brasil foram identificados 241 impactos sociais, por meio de 126 projetos de diferentes regiões do País. Entre os vários critérios avaliados, as iniciativas apresentadas foram consideradas viáveis economicamente, socialmente justas, ecologicamente corretas e integradas com as gestões institucionais.

Além da UEM e UENP, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR) também foi contemplado com o Selo ODS Educação, no setor público. Outras seis instituições brasileiras receberam a certificação no âmbito da iniciativa privada e do terceiro setor.

Impacto

O professor Álvaro Phillippe Tazawa Delmont Pais, do Departamento de Engenharia Civil, vinculado ao Centro de Tecnologia da UEM, reforça a importância de mensurar o impacto das ações.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- COLUNA ADRI-PR
ADRI-PR
258 municípios do Paraná têm até quarta-feira para adesão a creches do programa Infância Feliz
- ELIO MIGLIORANZA
Diferentes governos, mesmo método
- PELO OLHAR DE ROBERTO KLEINSCHMIDT
Oportunidades
- PIFOCO
Nina, a gatinha indomável
- MARECHAL / Evento beneficente
3ª edição do MasterClass de Zumba Beneficente será realizada no dia 28 de junho
- MARECHAL / Reconhecimento
Conseg de Marechal Rondon recebe nova carta constitutiva do Governo do Paraná

MAIS ÚLTIMAS NOTÍCIAS

**FIQUE BEM INFORMADO
ATRAVÉS DO NOSSO
GRUPO DE WHATSAPP**

O Presente
Você bem informado

FACEBOOK



de caráter tecnológico de UEM, reforça a importância de mensurar o impacto das ações desenvolvidas no contexto acadêmico em benefício da sociedade.

R\$ 97,00
R\$ 70,00
R\$ 75,00

CUBA DE EMBUTIR DECA OVAL 49X36 - CREME
CUBA DE EMBUTIR DECA REDONDA 36CM BRANCA
CUBA DE EMBUTIR DECA REDONDA 36 CM - CREME

Casa do Eletricista
(45) 3254-4174

"Alcançar os objetivos do desenvolvimento sustentável nas áreas de ensino, extensão e pesquisa contribui para mensurar sobre como as ações propostas e desenvolvidas na universidade estão impactando na vida das pessoas", afirma.

ARRAIÁ DE OFERTAS

Dentro, suatira e cinco unidades de entrega. Direitos válidos de 31/05/23 a 31/05/24. Imagens meramente ilustrativas.

PISOS 57X57 HD ROX

Apartir de R\$ 24,90 m² À VISTA

CONSTRUCIA Materiais para Construção

"Por Isso, é importante dispor dessas metas agrupadas institucionalmente para desenvolver novos projetos na mesma direção e perspectiva, reunindo dados objetivos que comprovem o impacto real dessas ações", sinaliza o docente, que também atua como conselheiro local da Enactus, uma organização acadêmica internacional, presente em 37 países, que tem como objetivo disseminar a cultura empreendedora entre universitários.

Para a assessora de Gestão de Políticas de Sustentabilidade da UENP, Bruna Costa, as ações propostas no ambiente acadêmico contribuem para a qualidade de vida das pessoas. "Os projetos desenvolvidos nas universidades levam em conta as necessidades cotidianas das pessoas, promovendo soluções práticas que contribuem para a melhoria da qualidade de vida da comunidade", destaca.

Parceria

O Selo ODS Educação integra um projeto do Programa Especial UnB 2030: Sustentabilidade e Desenvolvimento Inclusivo, idealizado pelo Instituto de Relações Internacionais (Irel) da Universidade de Brasília (UnB), em parceria com o coletivo feminista e projeto de extensão da UnB, Roda das Minas; o Grupo de Trabalho da Sociedade Civil para a Agenda 2030 do Desenvolvimento Sustentável (GT Agenda 2030); e a plataforma Felicidade Interna Bruta (FIB2030).

No Paraná, o governo apoia e monitora as políticas públicas focadas no desenvolvimento sustentável, em todo o território estadual. Recentemente, a UEM e o Hospital Universitário Regional de Maringá conquistaram selos ODS pelo Instituto de Responsabilidade Social da Associação Comercial e Empresarial de Maringá (Acim).

Com Agência de Notícias do Estado do Paraná

[Clique aqui e participe do nosso grupo no WhatsApp](#)



RELACIONADOS: #PARANA

LEIA MAIS



Operação marca a adesão do Paraná ao calendário nacional da Lei Seca no trânsito



Típico das festas juninas, amendoim tem maior área plantada no Paraná em 12 anos



Vendas do comércio varejista avançam 4% no Paraná no primeiro quadrimestre

PARANÁ Estratégia de conscientização

Operação marca a adesão do Paraná ao calendário nacional da Lei Seca no trânsito

A ação é uma estratégia desenvolvida pelo Fórum Nacional Permanente da Operação Lei Seca e tem como objetivo unir esforços e padronizar estratégias para coibir que condutores dirijam sob o