



## O PROGRAMA UNOESTE SUSTENTÁVEL

Unoeste Sustentável é um programa institucionalizado por meio de Portaria da Reitoria e que promove ações desde 2016. O objetivo é desenvolver e organizar ações com base na Agenda 2030 da ONU (Organização das Nações Unidas) com foco nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).



## Conheça mais!

Acesse o QR Code abaixo e aproveite o conteúdo:



## CONHEÇA OS MEMBROS DO PLANO DE LOGÍSTICA AMBIENTAL SUSTENTÁVEL

• Que é responsável pelo programa Unoeste Sustentável •



**Alba Regina Azevedo Arana**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional PPGMADRE da Unoeste e coordenadora do Grupo de Logística Sustentável da universidade. Possui graduação em Licenciatura (1986) e Bacharelado (1987) em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1986), mestrado em Geografia (Geografia Humana) pela Universidade de São Paulo (1993) e doutorado em Geografia (Geografia Humana) pela Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é membro da comissão do PDI da Unoeste (2013 - atual), membro da Comissão Própria de Avaliação - CPA, professor titular, todos na Unoeste. Além disso, é membro da Rede Brasileira de Pesquisa e Gestão em Desenvolvimento Territorial - RETE e membro da Rede ODS Brasil. Representante da Unoeste no Comitê

da Bacia Hidrográfica do Pontal do Paranapanema (a partir de 2017), no Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Paranapanema (dez/2016 a atual) e no Grupo Técnico das Instituições de Ensino Superior do CBH Rio Paranapanema (a partir 2017). Coordena o Grupo de Pesquisa em Resíduos e Meio Ambiente no CNPq. Diretora da Faculdade de Artes, Ciências Letras e Educação de Presidente Prudente da Unoeste (2007- 2017) e coordenadora do Curso de Geografia da Unoeste (2014-2016).



**André Turin**

Coordenador e Responsável Técnico da Divisão de Saneamento Básico da Unoeste e professor nos cursos de pós-graduação e graduação. Possui mestrado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional e graduação na área de química industrial.



**Aline Blasechi**

É coordenadora de Conteúdo e Comunicação Institucional do Departamento de Comunicação e Marketing (Decom/Unoeste). É graduada em Jornalismo, com especialização em Comunicação Organizacional e MBA em Marketing, Branding and Growth. Tem ainda mestrado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional.



**Fábio Araújo**

Professor do curso de graduação e pós-graduação em Agronomia na Unoeste. É gradua-

do em Engenharia Agrônômica, com mestrado em Microbiologia, pela UEL, e doutorado em Proteção de Plantas, pela FCA-Unesp. Tem experiência em microbiologia agrícola, proteção de plantas e aproveitamento de resíduos agroindustriais. Graduação na área de química industrial.



**Gabriel Vendrame**

Coordenador de Serviços e responsável pela Gerência de Apoio e Serviços da Unoeste. É bacharel com licenciatura plena em Agronomia.



**Fábio Ferreira Morong**

Advogado e professor do Curso de Direito, Engenharia Elétrica e Gastronomia da Unoeste. É doutor em Direito, com ênfase na área ambiental, pela Universidade de Salamanca/Espanha (2014). É graduado em Direito (1999) e especialista em Direito Processual (2004) pela Instituição Toledo de Ensino de Presidente Prudente/SP. Especialista em Direito do Estado com área de concentração em Direito Administrativo (2007) e especialista em Direito do Estado com área de concentração em Direito Constitucional (2011) pela Universidade Estadual de Londrina-PR (UEL).



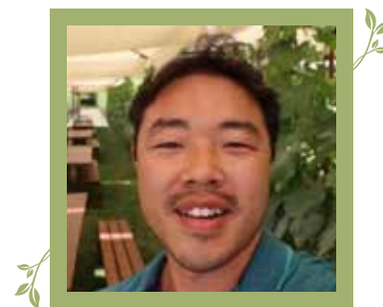
**Lucas Prado Osco**

Engenheiro ambiental e professor na Unoeste dentro da Faculdade de Engenharia e Arquitetura e do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional. Doutor em Tecnologias Ambientais e pós-doutor em Recursos Naturais, ambos pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS). Líder do Grupo de Pesquisa "Geomática e Inteligência Artificial em Aplicações AgroAmbientais" (Gi3A).



**Yeda Ruiz Maria**

Docente nos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Engenharias, Design de Interiores e Artes Visuais - EAD da Unoeste. Coordenadora de programa extensionista voltado para intervenções em espaço urbano. Representante da Unoeste no Conselho Municipal de Meio Ambiente e da Comissão Municipal de Educação Ambiental. É graduada em Arquitetura e Urbanismo, com especialização em Gestão Ambiental e Educação Inclusiva (em andamento). Tem ainda mestrado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional.



**William Hiroshi Suekane Takata**

É licenciado e bacharel em Ciências Biológicas pela Unoeste (2010), possui mestrado e doutorado em Agronomia (horticultura) pela Unesp - Campus de Botucatu (2015) e atualmente é professor das disciplinas de Botânica e Estatística na graduação em Ciências Biológicas e na pós-graduação em Agronomia pela Unoeste. Tem experiência na área de fisiologia e bioquímica de plantas cultivadas com ênfase no uso de reguladores vegetais e propagação.



**Vivian Monise**

É graduanda em Engenharia Civil pela Universidade do Oeste Paulista - Unoeste. Atualmente é bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Brasil) para realizar pesquisas com o grupo "Meio Ambiente e Tecnologia", além de membro discente do Unoeste Sustentável.

# Unoeste está no Ranking Mundial de Impacto 2023



## Milena Lima

Técnica em Enfermagem do Trabalho no Departamento do Sesmt Unoeste (Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) no Campus de Guarujá. É formada no Ensino Técnico em Enfermagem, com especialização em Enfermagem do Trabalho.

Logo em sua primeira participação no Ranking Mundial de Impacto, a Unoeste já conquistou seu lugar neste prestigiado documento de desempenho global. Das 1.591 instituições ranqueadas (mundialmente), apenas 3% são do Brasil, a maioria de instituições públicas, sendo que a Unoeste está entre as 5 melhores particulares brasileiras.

O Times Higher Education Impact Rankings, avalia as universidades em relação aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) das Nações Unidas. São avaliados indicadores para fornecer uma comparação abrangente e equilibrada em quatro grandes áreas: pesquisa, administração, extensão e ensino.

Esta é mais uma conquista para comemorarmos o nosso orgulho em ser Unoeste! Saiba mais no QR Code.



Times Higher Education  
Impact Rankings 2023



## Taís Caroline da Silva

Técnica em Enfermagem do Trabalho Sesmt Unoeste (Serviço Especializado de Engenharia, Segurança e Medicina do Trabalho) campus Jaú. Tem especialização em Enfermagem do Trabalho. Tem a função de auxiliar na observação sistemática do estado de saúde dos servidores, auxiliar o médico e/ou enfermeiro do trabalho nas atividades relacionadas à medicina ocupacional e participa dos programas de prevenção de acidentes, de saúde e de medidas reabilitativas.



1



2



3

- 1 - Jaú
- 2 - Prudente
- 3 - Guarujá

## Energia renovável

É um tema que a Unoeste investiu nos seus campi - Prudente, Jaú e Guarujá. Só em Prudente, foram mais de R\$ 12 milhões para tornar o campus 2 autossustentável. Em operação desde o dia 11 de março de 2019, a usina solar figura entre as maiores do estado de São Paulo no modelo de geração distribuída autoconsumo (até 5 MW), tendo gerado mais de 20 milhões de kWh (quilowatt-hora), o equivalente a uma economia em torno de R\$ 10 milhões.

Os campi de Jaú e Guarujá da Unoeste também contam com usinas fotovoltaicas. Em Jaú, o investimento foi de cerca de R\$ 2,5 milhões. A estrutura iniciou operação em junho de 2023 e atenderá toda a demanda energética, com possibilidade para ampliar de acordo com a necessidade. No total, 948 módulos foram instalados no telhado do prédio e com potência de 502,44 kWp, sendo 784.000 kWh por ano.

Já em Guarujá, a estrutura implantada demandou um investimento de R\$ 2,1 milhões e recentemente começou a funcionar (agosto/2023) com toda a capacidade energética do campus atendida. Assim como em Jaú, a de Guarujá terá possibilidade de ser ampliada de acordo com a necessidade. No total, 714 módulos foram instalados no telhado do prédio e com potência de 389,13 kWp, sendo 530.000 kWh por ano.