

NOTÍCIAS

ARTIGOS

EDIÇÕES DIGITAIS

EDIÇÕES IMPRESSAS

CONTATO

MÍDIA KIT

CADASTRO NEWSLETTER

Busca

Última Edição



Edição 191
Maio 2019

Mais lidas

17/06/2019
ARTIGO

**A Guerra das
águas continua**

03/06/2019
SANEAMENTO
**Limeira já tem
esgoto
universalizado**

10/06/2019
RIO PINHEIROS
**Projeto prevê
despoluição para
2022**

03/06/2019
AMIANTO
**Sama paralisa
mina em Goiás**



21/01/2019 CONSTRUÇÃO CIVIL

ArcelorMittal e USP assinam parceria

A ArcelorMittal e a Universidade de São Paulo (USP) assinaram convênio para o lançamento da cátedra “ArcelorMittal Construindo o amanhã”, voltada para a Construção Civil. A parceria tem como objetivo ampliar a industrialização e produtividade do setor por meio da inovação e sustentabilidade em toda a cadeia do segmento de construção. A ideia é promover reflexões, pesquisas, atividades, formação de profissionais e a atração de novos talentos para o mercado da construção civil.

A ArcelorMittal investirá R\$ 3 milhões, em linha com o seu DNA de Transformar o Amanhã. “Nosso propósito nesta parceria estratégica com a USP é Construir o Amanhã junto aos principais players do ecossistema da construção civil. Em um ambiente colaborativo, vamos criar soluções inovadoras que gerem maior competitividade para os nossos clientes e valor para a sociedade”, destaca Jefferson De Paula, CEO ArcelorMittal Aços Longos LATAM e responsável pela assinatura do convênio da cátedra.

Uma das primeiras iniciativas do convênio será a construção do novo prédio do Centro de Inovação em Construção Sustentável (CICS) na Cidade Universitária. O projeto prevê montar um espaço para demonstrar, testar e otimizar, em condições reais de uso, a eficácia de diferentes soluções construtivas antes que sejam introduzidas ao mercado. O CICS testará os conceitos



03/06/2019

PARANÁ**Sanepar investirá R\$ 7 bilhões**

03/06/2019

CONAMA**Decreto reduz número de membros**

03/06/2019

RESÍDUOS SÓLIDOS**Universalização depende de R\$ 7,6 bi**

10/06/2019

SANEAMENTO**Perdas poderiam suprir 30% da população**

17/06/2019

RECURSOS**HÍDRICOS****Projeto da Imerys gera economia de água**

17/06/2019

BARRAGENS**Tetra Tech Brasil e IMS fecham parceria**

03/06/2019

ATERRO ZERO**General Mills implanta programa**

17/06/2019

FUMAÇA PRETA**Cetesb autua mais de 1.000 veículos**

03/06/2019

RECURSOS**HÍDRICOS****Uso do rio Grande para gerar energia**

03/06/2019

REFLORESTAMENTO

do futuro como internet das coisas, zero energy e desmontagem e reuso aplicados em obras de todos os portes.

EMAIL

FACEBOOK

LINKEDIN

TWITTER

Veja também

13/05/2019

PÓS-GRADUAÇÃO | Aberto processo seletivo para mestrado no PPGCFau

13/05/2019

BIODIVERSIDADE | Curso aborda inventário molecular

22/04/2019

UNICAMP | Energia fotovoltaica no campus

14/04/2019

BIODEGRADÁVEIS | USP estuda embalagens inteligentes

28/03/2019

MEIO AMBIENTE | Prêmio para projetos sobre água

28/03/2019

FAUNA | Soltura de 38 mil quelônios no Pará

18/03/2019

CONSTRUÇÃO CIVIL | Projeto do IPT com PEAD reciclado

18/03/2019

BIOMAS | Projeto amplia recuperação do Cerrado

18/03/2019

AMAZÔNIA | Teia alimentar microbiana responde pela maior parte do carbono

19/02/2019

MBA | Curso em Adequação Ambiental


Experiência e tecnologia contribuindo com o meio ambiente.

- CONTROLE DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA
- ÁGUA POTÁVEL E INDUSTRIAL
- ESGOTO SANITÁRIO E EFLUENTE INDUSTRIAL
- REMEDIÇÃO DE ÁREAS CONTAMINADAS

www.enfil.com.br

AGILIDADE NA INSTALAÇÃO COM O MENOR CUSTO DE MANUTENÇÃO.



www.amanco.com.br | [/AmancoBR](https://www.facebook.com/AmancoBR) | [/AmancoBrasil](https://twitter.com/AmancoBrasil) | [/AmancoBR](https://www.linkedin.com/company/AmancoBR)