

Acesso Rápido •





# notícias

Início » Noticias » Equipe UFU conclui projeto de recuperação estrutural da centenária Ponte Affonso Penna

11/10/2022 - 11:00 - Atualizado em 17/10/2022 - 09:35

# Equipe UFU conclui projeto de recuperação estrutural da centenária Ponte Affonso Penna



Representantes da Faculdade de Engenharia Civil farão o acompanhamento das obras de reparo até a liberação do tráfego

Por: Cristiano Alvarenga

Recomenda

Tweetar



Ponte Affonso Penna será recuperada com apoio técnico da Faculdade de Engenharia Civil. (Foto: Arquivo/Feciv/UFU)

Professores, técnicos e estudantes da Faculdade de Engenharia Civil da Universidade Federal Uberlândia (Feciv/UFU) concluíram o projeto de recuperação estrutural da centenária Ponte Afforma, que liga os municípios de Araporã, em Minas Gerais, e a cidade goiana de Itumbiara.

A ponte está interditada desde abril de 2020 e conta com o apoio técnico da equipe da Feciv em todas as fases de restauração, até a liberação para o tráfego. Até o momento, foram realizados relatórios sobre a situação da ponte e desenvolvido o projeto de recuperação - este, entregue em setembro à Prefeitura de Araporã.

As próximas etapas são a elaboração do edital de licitação, junto à Prefeitura de Araporã, e a posterior realização dos reparos previstos no projeto de recuperação. "A equipe da Feciv fará visitas para acompanhamento e fiscalização dos serviços executados", explica o professor Rodrigo Gustavo Delalibera, coordenador do projeto.



Representantes da equipe da UFU, Prefeitura de Araporã e Prefeitura de Itumbiara, em cerimônia de entrega do projeto de recuperação estrutural.

(Foto: Arquivo/Feciv/UFU)

### Patrimônio Histórico

Construída às margens do Rio Paranaíba, a Ponte Affonso Penna tem 240 metros de comprimento. Considerada a primeira ponte estaiada do Brasil, foi tombada em 2011 pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan).

A ponte, do tipo pênsil estaiada, foi concluída em 1909, uma inovação no Brasil naquela época. Neste tipo de construção, a ponte é suspensa em um cabo de aço principal que interliga com os cabos pendurais.

**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: FECIV UFU Ponte Affonso Penna extensão

# 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



