



Diretoria de Comunicação Social



notícias

Início » Notícias » 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 de Uberlândia (Feciv/UFU) concluíram o projeto de recuperação estrutural da centenária Ponte Affonso Penna, 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

