



AULAS DE HIDRÁULICA VERSUS CRISE HÍDRICA

PHABLO VERÍSSIMO INÁCIO DIAS; CECÍLIA DE CASTRO BOLINA; PHABLO VERÍSSIMO INÁCIO DIAS; AIRTON RICARDO DE OLIVEIRA JUNIOR; RENATA DE SOUZA BORGES
ceciliabolina@bol.com.br

Objetivo: Despertar o senso crítico dos acadêmicos das Engenharias Civil e Ambiental da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC Goiás) sobre a crise hídrica vivenciada em algumas regiões do Brasil e do mundo. **Método:** Aplicou-se uma atividade dissertativa para quarenta e cinco acadêmicos do Curso de Engenharia Ambiental e Civil do sexto Período da PUC Goiás em 2015. **Resultados:** Os acadêmicos de Engenharia Ambiental e Civil perceberam que alguns conceitos ministrados na disciplina foram negligenciados durante o dimensionamento das redes de distribuição. **Conclusão:** A crise hídrica é um problema de gestão, mas também em algumas regiões há necessidade de manutenção das redes para que não ocorra perdas físicas nas tubulações.

Palavras-chave: Hidráulica. Crise Hídrica. Engenharias