

NOME: BRUNO GARCIA DE PAULA

TÍTULO: REVISTA ENGENHARIA DE INTERESSE SOCIAL (REIS): IMPLANTAÇÃO DE MECANISMO DE AUTO-CAPACITAÇÃO E ADOÇÃO DO DIGITAL OBJECT IDENTIFIER (DOI)

AUTORES: ROBSON PEREIRA DE LIMA, BRUNO GARCIA DE PAULA, BRUNO GARCIA DE PAULA, ROBSON PEREIRA DE LIMA , RAILTON BARROS FONSECA , RENATA JANAÍNA DO CARMO, GLEICIA MIRANDA PAULINO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEX

PALAVRA CHAVE: TUTORIAL , DOI, AVALIADORES , REIS

RESUMO

Um meio de enriquecer a relação entre a comunidade científica e a sociedade em geral é a interação direta entre instituições de ensino e a sociedade por meio das ações de extensão universitária, que dão sentido aos conhecimentos adquiridos nas unidades acadêmicas na medida em que os mesmos são compartilhados com o público externo. A Revista Engenharia de Interesse Social (REIS) é um projeto de extensão universitária que busca a democratização do conhecimento e a promoção do diálogo multi e interdisciplinar entre os estudiosos do campo das Engenharias e os demais atores dos diferentes campos do saber humano, para assegurar o desenvolvimento intelectual e cultural dos estudantes de Engenharia. A publicação da REIS não se limita ao conhecimento gerado no âmbito da academia, mas também, reconhece os saberes originados nos contextos reais da vida humana implicados por ações de Engenharia. Sua publicação de forma ampla e democrática é de acesso a todos interessados e é realizada por meio da plataforma eletrônica do Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER). Em busca de melhorias contínuas, em 2018 a REIS se lançou a novos desafios: a elaboração de um tutorial de acesso a plataforma para tornar o acesso mais ágil para os avaliadores da Revista; e a adoção do mecanismo DOI , que auxilia na localização e acesso de artigos na WEB para facilitar a autenticidade desses documentos. A equipe editorial da REIS é composta por professores da UEMG e de outras instituições e hoje conta com a colaboração de 8 Doutores no Conselho Editorial e outros 27 dentre os 54 membros da Comissão de Avaliadores com formação nas diferentes áreas relacionadas ao tema da Revista. No âmbito deste projeto, o 3º número da REIS foi publicado com a composição de 6 artigos originais e 1 editorial, disponibilizados na plataforma em formato que permite o acesso direto para leitura e o download do arquivo no layout adotado como parte das ações de aprimoramento visual da REIS.