

EDITORIAL

É com muita satisfação que apresentamos aos (às) leitores(as) da Revista Interfaces Científicas - Exatas e Tecnológicas o volume 2 número 4 do ano de 2018. A revista, desde a sua origem, vem oferecendo a seu público um espaço multi e interdisciplinar para reflexões sobre as diversas áreas de exatas e tecnológicas.

No presente número, a Revista Interfaces Científicas - Exatas e Tecnológicas traz trabalhos que exploram questões tecnológicas emergentes em seus diversos níveis, assim, nesta edição contamos com o trabalho “Uma Abordagem de Recuperação de Informação para apoiar Usuários em Processos de Engenharia de Software” que aborda o tema de recuperação de informação alinhado a Engenharia de Software para a recuperação de informação documentos escritos em linguagem natural.

O setor de transporte relacionado a cargas refrigerada é tratado no trabalho sobre “SENSOR DE TEMPERATURA VIA RASPBERRY PARA TRANSPORTE DE REFRIGERADOS”, empregando recursos de sensores criando um protótipo de baixo custo. E alinhado com o tema de meio ambiente, o trabalho “MAQUIAGEM VERDE EM ANÚNCIOS PUBLICITÁRIOS: INFLUÊNCIA NA SOCIEDADE SOB ENFOQUE DA ANÁLISE CRÍTICA

DO DISCURSO” analisa o tema sob o contexto da Análise Crítica do Discurso de Norman Fairclough.

E partindo para a Engenharia Civil, temos o trabalho “ESTUDO DA VIABILIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL” que analisou os elementos pré-moldados como uma opção para aumentar a racionalização no processo construtivo em alvenaria estrutural, sendo uma inovação necessária na construção civil.

E se tratando de inovação o artigo “INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE” trata sobre a inovação no contexto do desenvolvimento sustentável, criando um equilíbrio entre a gestão ambiental e a inovação corporativa.

Por fim, buscando inovar no campo de tecnologia e educação o trabalho “MIDAS-EDU: UM MODELO INTEGRADO PARA ENSINO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ÁGIL” integra diversos métodos ágeis em um modelo aplicado a ensino.

Assim, a da Revista Interfaces Científicas - Exatas e Tecnológicas concluí este número, convidando-os a conhecer as contribuições de nossos autores, ao tempo que espera contar com sua colaboração em nossas futuras edições. Boa leitura!!!

Prof. Fabio Gomes Rocha