

Cada vez mais o espaço profissional e empreendedor tem sido ocupado por mulheres, resultando numa modificação do mercado de trabalho que antes era ocupado apenas por homens. Ainda há muito a ser vencido pelas profissionais do sexo feminino, como igualdade de salário e direitos. Porém, é notório que cada vez mais as mulheres vêm se destacando no espaço profissional.

Nesse contexto, o primeiro artigo traz um mapeamento realizado na cidade de Tobias Barreto sobre como são as mulheres empreendedoras do município, buscando demonstrar o motivo delas terem ingressado no mercado empreendedor e traçar o perfil que elas possuem.

Ainda com foco na mulher, as autoras do segundo artigo buscam demonstrar qual a percepção das acadêmicas das Faculdades Integradas de Sergipe (FISE) sobre o câncer de mama, com o intuito de demonstrar se as alunas conheciam meios de prevenir esse tipo de câncer, descobrir as estudantes que realizavam o autoexame de forma correta, bem como as que realizavam consultas médicas sobre o tema.

Mudando o tema para hidrografia, o terceiro artigo procura calcular, através de 6 diferentes equações encontradas na literatura, o tempo de concentração da bacia hidrográfica do riacho Salgado, localizado na cidade de Gararu.

O quarto artigo apresenta um estudo realizado numa área experimental do Instituto Federal de Sergipe, no município de São Cristóvão, que buscou demonstrar a influência de diferentes tipos de irrigação nas propriedades físicas do solo ali existente, classificado com Argissolo Vermelho-Amarelo, como também qual método de irrigação seria o mais indicado.

No artigo que segue, o autor busca

demonstrar a importância de práticas sustentáveis de TI verde, bem como expor uma análise feita no Colégio Nossa Senhora das Graças (CNSG), com o objetivo de demonstrar quais são as práticas de TI verde desenvolvidas pela instituição, bem como apontar como essas práticas poderiam ser melhoradas.

Os autores do penúltimo artigo buscam propor um concentrador de chamadas VOIP multiponto eficiente usando softwares gratuitos com protocolos SIP e IAX. Os autores afirmam ser possível a implementação desse concentrador, bem como sua utilização interna por instituições.

Por fim, o último artigo, focado na Robótica Educacional, busca relatar uma experiência vivida pelos autores na preparação de estudantes do Instituto Irradiar para a Olimpíada Brasileira de Robótica realizada em 2019. Os autores demonstram como a RE pode ser benéfica ao ensino e ajudar no conhecimento técnico e teórico dos alunos, bem como estimular, através de metodologias ativas, o aprendizado dos alunos.

Por isso, convidamos você, leitor, a se deleitar com a edição 2019.2 da Revista Expressão Científica que, desta vez, aborda desde empreendedorismo feminino à práticas ativas em sala de aula.

Desejamos uma leitura prazerosa a todos!

**Profa. Dra. Vanina Cardoso Viana
Andrade**
Editora-Chefe da Revista Expressão
Científica

Isaac Leandro Santos Ismerim
Graduando em Letras Português/Inglês