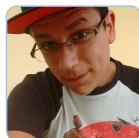


[Dados gerais](#) [Formação](#) [Atuação](#) [Projetos](#) [Produções](#) +

Gustavo Ramalho de Sousa Ruhena

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4264372117570986>

Última atualização do currículo em 29/03/2017

Possui ensino-medio-segundo-grau pelo Colégio Estadual João Kopke(2015). Atualmente é Estagiário da Thomson Reuters e da Universidade Salgado de Oliveira. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação. **(Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)**

Identificação

Nome

Gustavo Ramalho de Sousa Ruhena 

Nome em citações bibliográficas

RUHENA, G. R. S.

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2016

Graduação em andamento em Sistemas de Informação.
Universidade Salgado de Oliveira, UNIVERSO, Brasil.

2013 - 2015

Ensino Médio (2º grau).
Colégio Estadual João Kopke, JK, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Salgado de Oliveira, UNIVERSO, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Thomson Reuters, TR, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

Implantação e Customização de Softwares para Deficientes Visuais

Descrição: Descrição: Este Projeto de Iniciação Científica (PIC) visa desenvolver o conhecimento sobre a implantação e configuração de softwares a serem usados por alunos deficientes visuais no ambiente acadêmico da UNIVERSO, especialmente, em atividades estabelecidas pelo professor, tais como: provas, trabalhos acadêmicos e atividades nos laboratórios de informática. O PIC se constitui com pretensões de reunir professores dos Cursos de Serviço Social e Sistemas de Informação da UNIVERSO, e, especificamente alunos do Curso de Sistemas de Informação em um espaço de pesquisa visando explorar os requisitos de soluções de software utilizadas por deficientes visuais. Inicialmente, tais requisitos devem estar de acordo com as necessidades e demandas geradas por professores do Curso de Serviço Social, e que já possui deficientes visuais em seu corpo discente. Como resultado do projeto espera-se a criação de procedimentos tanto de configuração, instalação e de uso por meio de tutoriais e manuais dos softwares pesquisados. Finalmente, este PIC permite contribuir para a formação e especialização dos alunos, visando a produção acadêmica e ampliação do conhecimento e a interdisciplinaridade entre os cursos mencionados...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) .

Integrantes: Gustavo Ramalho de Sousa Ruhena - Coordenador / Evaldo de Oliveira da Silva - Integrante / Gabriel Bertges - Integrante / Diogo Ataíde - Integrante / Rodrigo Moliterno - Integrante / Renan Silva - Integrante / Mateus Louzada de Carvalho - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação/Especialidade: Desenvolvimento de software.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 10/04/2017 às 15:04:16

[Baixar Currículo](#)[Imprimir Currículo](#)