



Raphael Pereira Neto Luz

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1768582148079314>

Última atualização do currículo em 16/08/2017

Investigador de policia na Polícia Civil do Estado de Minas Gerais. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Raphael Pereira Neto Luz 
Nome em citações bibliográficas	LUZ, Raphael P. N.

Endereço

Endereço Profissional	Polícia Civil do Estado de Minas Gerais. Rua Custódio Tristão Santa Terezinha 36045440 - Juiz de Fora, MG - Brasil Telefone: (32) 32248206
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2016	Graduação em andamento em Sistemas de Informação. Universidade Salgado de Oliveira, UNIVERSO, Brasil.
-------------	--

Atuação Profissional

Universidade Salgado de Oliveira, UNIVERSO, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual	Vínculo: , Enquadramento Funcional:
---------------------	-------------------------------------

Polícia Civil do Estado de Minas Gerais, PCMG, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Investigador de Policia
---------------------	---

Outros Projetos

2017 - Atual

Implantação e customização de softwares para deficientes visuais

Descrição: Projeto de Iniciação Científica (PIC) que 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. Incialmente, 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: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) .

Integrantes: Raphael Pereira Neto Luz - Coordenador / Evaldo de Oliveira - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Humanas / Área: Ciência Política / Subárea: Estado e Governo.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Sistemas de Informação.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

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

Produções

Produção bibliográfica