Danielle Pereira de Melo

Curriculum Vitae

DADOS PESSOAIS

Nome: Danielle Pereira de Melo

Nascimento: 15/01/1995 - Teresina/PI, Brasil

End. residencial: Rua Muniz freire, 234, Vista da Serra I, Serra - ES. CEP:

29.176-352

Telefones: 27 997120829 / 27 32914730

Endereço Eletrônico: danni.melo99@gmail.com CNH: AB

FORMAÇÃO

2012 Ensino Fundamental e Médio – EEEFM Frederico Pretti em São João de Petrópolis, Santa Teresa – ES.

2016 Tecnólogo em Análisee Desenvolvimento de Sistemas.Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - Campus Santa Teresa.

Título: IRRIFES: SOFTWARE WEB PARA MANEJO DE IRRIGAÇÃO

Orientador: Gustavo Haddad de Souza Vieira

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Junho/2012 - Junho/2013: IFES - Instituto Federal do Espírito Santo

Rodovia ES-080, Km 93, s/n - São João de Petrópolis, Santa Teresa - ES

Tel.: (27) 3259-7878

Setor: Unidade de Processamento de Dados

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Elaboração de cronograma semanal de uso dos laboratórios de informática; - Rotina de limpeza de discos, instalação e desinstalação de softwares; - Manutenção da funcionalidade dos laboratórios de informática; - Suporte à Unidade de Processamento de Dados (UPD).

Julho/2015 - Junho/2015: IFES - Instituto Federal do Espírito Santo

Rodovia ES-080, Km 93, s/n - São João de Petrópolis, Santa Teresa - ES

Tel.: (27) 3259-7878

Setor: Unidade de Processamento de Dados

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Desenvolvimento de um aplicativo para aquisição e

disponibilização de dados meteorológicos.

PUBLICAÇÕES

PEREIRA MELO, DANIELLE; HADDAD SOUZA VIEIRA, GUSTAVO; QUINTELA MIRANDA,LUCAS; REDIGHIERI, THIAGO.

APLICATIVO WEB PARA CÁLCULO DE BALANÇO HÍDRICO NO MANEJO DA IRRIGAÇÃO. Revista brasileira de agricultura irrigada. , 2017. (DOI: 10.7127/rbai.v11n200610)

EXPERIÊNCIAS COMO TRABALHO AUTÔNOMO

- Desenvolvimento de websites
 - Ateliê Frida Kahlo 2015, http://ateliefrida.com.br/atelie/
 - IRRIFES 2016, http://ateliefrida.com.br/
 - Equipe Falções 2017, http://equipefalcoes.com.br/