Stéphanie Marques Alves Vieira Angelim

Dados Pessoais

Data de nascimento: 11/02/1993

Estado Civil: Solteira

Endereço: QE 40 Rua 15 Lote 3 Edifício Nilza Luíza Ap. 104 – Guará 2

Contato: +55(61)98198-3431

Email: stephaniemavall@gmail.com

Lattes: http://lattes.cnpq.br/0739749716984413

Objetivo

Cargo de enfermeira assistencial.

Experiência Profissional

Estágio curricular em enfermagem - Hospital Universitário de 2017 - 2017

Brasília

Realizado no setor de internação pediátrica da unidade com foco em gerenciamento e assistência de enfermagem.

(Carga horária: 300h)

Formação

Graduação em Enfermagem 2011 - 2017

Universidade de Brasília – UnB – Campus Ceilândia

Trabalho Final: Percepção dos profissionais da saúde acerca do manejo da dor em

crianças na vacinação.

Línguas Estrangeiras

Básico Inglês Básico Espanhol

Formação Complementar

1 ormação comprementar	
2017 - 2017	Vigilância, prevenção, atenção e controle da Leishmaniose Visceral Universidade do Maranhão - Universidade Aberta do SUS. (Carga horária: 30h).
2017 - 2017	Eventos Agudos em Saúde Mental Universidade Federal do Maranhão - Universidade Aberta do SUS (Carga horária: 45h).
2017 – 2017	Mini – Curso: Metodologia Prática Escrita: Roteiro de Ação ADM/LaB/UnB (Carga horária: 4h)
2017 – 2017	Mini – Curso: Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos ADM/LaB/UnB (Carga horária: 4h)
2016 – 2016	Liga Acadêmica de Feridas em Enfermagem Projeto de Extensão – Universidade de Brasília – Faculdade de Ceilândia (Carga Horária: 480h)
2016 - 2016	Liga Acadêmica de Simulação em Saúde Projeto de Extensão – Universidade de Brasília – Faculdade de Ceilândia (Carga Horária: 300h)

2015 – 2015	Oficina de Coleta de Sangue Universidade de Brasília – Decanato de Extensão (Carga horária: 4h)
2014 -2014	Doce Desafio (Diabetes, Educação em Saúde e Atividades Físicas
	Orientadas) – Ceilândia
	Projeto de Extensão – Universidade de Brasília – Faculdade de Ceilândia
	(Carga Horária: 240h)

Projetos de pesquisa

i rojetos de p	1 Tojetos de pesquisa	
2016 - 2016	A Arteterapia como dispositivo Terapêutico nas Toxicomanias ProIC/DPP/UnB - PIBIC CNPq Função: Auxiliar de pesquisa designada a coleta de dados, desenvolvimento de dinâmicas e elaboração de material científico.	
2016 - 2017	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento de Dispositivo Médico Portátil para Tratamento de Feridas e Cicatrização Tecidual em Diabéticos que seja assimilado pelo SUS como cobertura no tratamento de diabetes: Pesquisa Clínica e Licenciamento Tecnológico – RAPHA Laboratório de Engenharia e Biomatérias (BioEngLab) do Departamento de Engenharia Eletrônica da Universidade de Brasília – Campus Gama (FGA), celebrado entre o Ministério da Saúde e a Fundação Universidade de Brasília e, gerenciado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – CDT. Função: Pesquisadora bolsista designada à coleta de dados, preenchimento do banco de dados e análise comparativa entre os grupos participantes; realização de curativo com supervisão; educação em saúde; e elaboração de material científico.	
2017 - 2017	Projeto Incríveis: Intervenções para o alívio da dor em Crianças na Vacinação - envolvimento e iniciativa para o SUS. Universidade de Brasília – Faculdade de Ceilândia Função: Assistente de pesquisa designada à coleta de dados, preenchimento do banco de dados e elaboração de artigo científico.	