

ANDRELLY FRANCIS LOPES DE LIMA - CRTR - 00407 N

Tecnóloga em radiologia atuante na área de Tomografia Computadorizada e PET – CT, com experiência de estagio prolongado em Mamografia e raio x convencional. Graduação em Tecnologia Da Radiologia, pela Faculdade JK.

DADOS PESSOAIS

Nome: Andrelly Francis Lopes De Lima

Sexo Feminino

Data de Nascimento: 14/09/90

Estado Civil: Casada

Tefefones Pessoais: (61) 99236-1476; (61) 3968-2082

Telefone para recado: (61) 99338-2585

Endereço pessoal: Avenida Marechal Quadra 24 lote 12 - Planaltina - DF

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

2009 - 2012 Graduação em Tecnologia Da Radiologia, Faculdade JK

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Clinica Villas Boas

2014 – Atual Vínculo: Operadora de Tomografia Computadorizada e PET-CT.

Atribuições:

Operar equipamentos de Medicina Nuclear, PET/CT, realizar estudos "in vivo" e auxiliar o médico nos procedimentos diagnósticos, definir protocolos de exame, realizar os procedimentos da radiofarmácia, pós-processamento de imagens, documentar exames, gerenciar sistemas de armazenamento de informação. Operar equipamentos de Tomografia Computadorizada, criar e definir protocolos de exame, administrar os meios de contraste.

Hospital Santa Lúcia

2013 – 2014 Vínculo: Assistente de OPME

Atribuições:

Analisar solicitações de procedimentos médicos que necessitem de materiais de órtese e prótese. Controlar as autorizações dos convênios, auxiliar o controle do fluxo e a utilização destes materiais. Realizar análises de honorários médicos OPME. Realizar consulta de registro de produtos e fornecedores de OPME no site da ANVISA, enviar autorizações de OPME aos fornecedores, negociar com prestadores e fornecedores os valores e taxas de OPME. Contatar médico solicitante, monitorar pendências de pré e pós cirúrgico.

Hospital Brasilia

2012- Vínculo: Estagiaria na área de Radiologia

Atribuições:

Realizar exames de Raios X convencional sem contraste e com contraste, mamografia, pós-processamento de imagens, organização de sala e fichas.

Amil Assistência Médica LTDA

2010 - 2012 Vínculo: Analista

Atribuições:

Análise de contratos, coordenação de equipes de trabalho, execução e monitoramento de rotinas relacionadas a liberações de internações, atendimento ao cliente e prestadores no programa psiquê (programa de saúde psíquica).

PARTICIPAÇÃO EM TREINAMENTOS, CONGRESSOS E EVENTOS

2012 Palestra com tema: Atendimento pré-hospitalar, com o professor Ramon. Local da palestra: Faculdade JK. 2012 Palestra com tema: Tomografía computadorizada, com o professor Márcio, Local: Faculdade JK. 2012 Treinamento com tema: Nanobiotecnologia uma terapia promissora para o tratamento do câncer e diagnóstico por imagem, com o Doutorando César Romero, Local: Faculdade LS. 2015 I Semana de Imaginologia da Clinica Villas Boas. 2015 Palestra com Tema: Radioproteção, com professor mestre Marcio Vasques, Local da palestra: Clinica Villas Boas. II Semana de Imaginologia da Clinica Villas Boas - Palestrante com 2016 Tema: Tomografia Computadorizada – protocolo para Tromboembolismo Pulmonar. 2016 Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: Proteção Radiologia em Tomografia Computadorizada e PET-CT 2016 Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: Princípios da Imagem de Tomografia Computadorizada. Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre 2016 físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: Princípios da imagem de Tomografia por Emissão de Pósitrons. 2016 Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: Parâmetros de Aquisições e Tomadas de Decisões. 2016 Treinamento RCP, Local: Clinica Villas Boas, instrutores Corpo de Bombeiros do Distrito Federal. Tema: Primeiros Socorros, Reeanimação Cardio - Pulmonar 2017 Jornada Paulista de Radiologia (JPR) – Participação como congressista em todas as aulas de Tomografia Computadorizada, PET -CT e Ressonância Magnética. 2017 Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: Escore de Cálcio e Tomografia de Artérias Coronárias.

- Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: <u>Pós Processamento de Imagens Medicas Métodos Quantitativos e planejamento cirúrgicos.</u>
- Treinamento institucional, local: Clinica Villas Boas, professor mestre físico/medico nuclear Marcio Vasques, tema: Radiofármacos Utilizados no exame de PET CT
- Treinamento RCP, Local: Clinica Villas Boas, instrutores Corpo de Bombeiros do Distrito Federal. <u>Tema: Primeiros Socorros, Reeanimação Cardio Pulmonar</u>