



TERMO DE ACEITAÇÃO DE INDICAÇÃO DE BOLSISTA DOUTORADO - GD PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO

PROJETO:

870324/1997-7 -

COORDENADOR:

Antonio Jose da Costa Filho CPF: 44778651391

ORIENTADOR:

Antonio Jose da Costa Filho CPF: 44778651391

Eu, **André Monteiro Paschoal**, CPF número **38330271854**, declaro conhecer e atender integralmente às exigências do edital/chamada **Cotas do Programa de Pós-Graduação** e às normas específicas do CNPq que regem a concessão da bolsa especificada abaixo:

BOLSA:

Processo: 140110/2016-0

Modalidade - Categoria: Doutorado - GD - Vigência: De 01/02/2016 a 31/01/2020 Valor mensal da bolsa: R\$ 2.200,00

Declaro ainda que me comprometo a cumpri-las, não podendo, em nenhuma hipótese, delas alegar desconhecimento.

DATA:

05 de Fevereiro de 2016

ACEITE:

Ao enviá-lo ao CNPq, o BENEFICIÁRIO declara que leu e aceitou integralmente os termos deste documento.

BENEFICIÁRIO:

André Monteiro Paschoal CPF: 38330271854

Termo de indicação registrado eletronicamente por meio da internet junto ao CNPq, pelo agente receptor 10.0.2.20(srv256.cnpq.br), mediante uso de senha pessoal do Beneficiário em 05/02/2016, originário do número IP 200.130.33.73(200.130.33.73) e número de controle 6097666360976663:2727436558-2235883124.

Para visualizar este documento novamente ou o PDF assinado digitalmente, acesse: http://efomento.cnpq.br/efomento/termo?numeroAcesso=4160964726156139.

Formação Acadêmica e Atuação profissional extraídas do Curriculum Vitae - CNPq

Última atulização: 04/02/2016 17:13:34

Geração: 05/02/2016 09:22:00

Dados Pessoais

Nome André Monteiro Paschoal

Filiação Oswaldo Luiz Fortes Paschoal e Ana Célia Navajas Monteiro Paschoal

Nascimento 04/08/1988 - Santa Cruz do Rio Pardo/SP - Brasil

Carteira de 44813973X SSP - SP - 18/06/2008

Identidade

CPF 38330271854

Formação Acadêmica/Titulação

2016 Doutorado em Física Aplicada à Medicina e Biologia.

Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Título: DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS PARA ESTUDO DE FUNÇÃO E CONECTIVIDADE

CEREBRAL UTILIZANDO ARTERIAL SPIN LABELING

Orientador: Renata Ferranti Leoni

2013 - 2015 Mestrado em Física.

Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Título: Otimização do contraste em Arterial Spin Labeling multifase, Ano de obtenção: 2015

Orientador: Fernando Fernandes Paiva

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2008 - 2012 Graduação em Ciências Físicas e Biomoleculares.

Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Título: Avaliação Biológica de Novos Candidatos a Agentes Anticâncer

Orientador: Adriano Defini Andricopulo

Atuação Profissional

Serviço de Assessoria e Proteção Radiológica - SAPRA

Vínculo institucional

2011 - 2012 Vínculo: Funcionário Privado, Enquadramento funcional: Estagiário, Carga horária: 30,

Regime : Dedicação Exclusiva