

**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.*

## **Formação Acadêmica e Atuação profissional extraídas do Curriculum Vitae - CNPq**

Última atualização: 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 Identidade** 44813973X SSP - SP - 18/06/2008  
**CPF** 38330271854

### **Formação Acadêmica/Titulação**

**2016** Doutorado em Física Aplicada à Medicina e Biologia.  
Universidade de São Paulo, USP, São 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, São 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, São Paulo, Brasil  
**Título:** Avaliação Biológica de Novos Candidatos a Agentes Anticâncer  
**Orientador:** Adriano Defini Andricopulo

### **Atuação Profissional**

#### **1. Serviço de Assessoria e Proteção Radiológica - SAPRA**

Vínculo institucional

**2011 - 2012** Vínculo: Funcionário Privado , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30,  
Regime : Dedicação Exclusiva