

## **GLÁUCIO CARLEY PEREIRA**

### **Escolaridade:**

Superior completo  
Física – UFMG  
Belo Horizonte – MG – Período: 2005/2008

### **Conhecimento em línguas estrangeiras**

Fluência em inglês (nível avançado)  
e espanhol (nível intermediário)

### **Atual:**

Professor de Física do Curso Orville Carneiro

Professor de Física, Matemática e Cálculo Diferencial e Integral do Curso Eduardo Chaves

Professor particular de Física e Matemática.

### **Trabalho voluntário**

Curso Pré vestibular Novo Horizonte  
Professor de matemática  
Av.: José Bonifácio, 189 São Cristóvão  
Belo Horizonte - MG  
Contato: (31) 3277-6049  
Período: Primeiro semestre de 2004

### **Atividades de pesquisa**

#### **1-Iniciação científica:**

Comissão Nacional De Energia Nuclear - CNEN  
Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear – CDTN

Projeto Atividade:  
Desenvolvimento e Aperfeiçoamento de Sistemas de Dosimetria e de Metrologia das Radiações.

Projeto:  
Estudo e Caracterização de um Dosímetro Baseado em Efeitos Radio crômicos em Substratos Poliméricos para a Determinação de Altas Doses.

Bolsista do CNPq.

Orientador: Dr. Luiz Cláudio Meira Belo

Contato: [lcmb@cdtn.br](mailto:lcmb@cdtn.br) ou 3069-3322

Período: agosto de 2006 a maio de 2007.

#### **2-Iniciação científica:**

UFMG – Departamento de Física – Laboratório de Semicondutores  
Caracterização de novos materiais – Grafeno.

Bolsista FAPEMIG.

Orientador: Dr. Elmo Salomão.

Contato: [elmo@fisica.ufmg.br](mailto:elmo@fisica.ufmg.br) ou 3409-6613

Período: junho de 2007 até dezembro de 2008.

#### **3-Participação em congressos**

Apresentação do artigo: Estudo e Caracterização de um dosímetro Baseado em Efeitos Radio crômicos em Substratos Poliméricos para a Determinação de Altas Doses

XXI Encontro Nacional da física da matéria Condensada

São Lourenço – Maio/2007

#### **4- Curso de Verão da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE**

Mecânica Clássica

Mecânica Quântica

Introdução à Óptica Não-linear

Período: 29 de janeiro a 16 de fevereiro de 2007.

#### **Experiência:**

Professor de Física.

Associação Pré-Puc e UFMG.

Período : março a maio de 2010

Curso Preparatório para Concursos Públicos BMW ( atual curso Pleno)

Professor de Matemática

Período: 2002

Professor de Física e Matemática

Curso da Neide

Período : maio de 2000 a dezembro de 2008.