

**FORMULÁRIO DE MATRÍCULA**

**2º SEMESTRE / 2017**

Mestrado                       Doutorado

Estudante: \_\_\_\_\_

Orientador: \_\_\_\_\_

Fone: \_\_\_\_\_ Cel: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Disciplinas**

- Eletrodinâmica Clássica – (Disciplina Obrigatória) 6 Créditos  
*(Prof. Herbert de Castro Georg)*
- Física Atômica e Molecular – 4 Créditos  
*(Prof. Marcos Antônio de Castro e Prof. Renato Borges Pontes)*
- Fundamentos e Aplicações de Terapia Fotodinâmica – 4 Créditos  
*(Prof. Pablo José Gonçalves)*
- Métodos Numéricos para Equações de Onda Não Lineares – 4 Créditos  
*(Prof. Wesley Bueno Cardoso)*
- Óptica Quântica I – 4 Créditos  
*(Prof. Norton Gomes de Almeida)*

**Outras Situações / Atividades.**

- Desenvolvendo projeto de pesquisa – Etapa inicial
- Desenvolvendo projeto de pesquisa – Etapa final
- Estágio docente na graduação:  
Disciplina: \_\_\_\_\_
- Finalizando dissertação / tese
- Dissertação / tese concluída - Aguardando defesa

Informar no campo abaixo possíveis matrículas em disciplinas de outros Programas. Observar que, para obtenção dos créditos, deve-se solicitar o aproveitamento após cursar a disciplina.

Disciplina(s) / Programa(s): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Estudante**

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Orientador**

Goiânia, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

-----  
**Para uso da coordenação**

Nº Matrícula: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Coordenador**