**LABORATÓRIO DE Física & Astronomia**

No laboratório de Física e Astronomia são realizados estudos em Astronomia e Física da Relação Sol-Terra. São realizados estudos em Astrofísica experimental, supernovas e simulação numérica de galáxias, plasma astrofísicos, física solar, física da relação Sol-Terra, aeronomia e clima espacial. O grupo de pesquisa recebe estudantes de graduação em Física, Matemática, Química, Ciência da Computação e Engenharias.

**Coordenação Geral**: Prof. Dr. Paulo Roberto Fagundes

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2925678920762151>

**Diretório do CNPq**: <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1120813324825293>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8772749309567161>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6454658600498964>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0408397640149328>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2346008503146426>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2104353313768358>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6392520134382419>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9489921255083166>

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6831829935529592>

**Infraestrutura**

**Mesa Reunião, sala de professores/pesquisadores e mesas para alunos**



**Sala óptica**

