

Projeto Nacional de Física Experimental de Altas Energias

CTC-RENAFAE

2. Instrumentation (Vitor/Marcelo)

2.1 Introduction

2.2 Semicondutor Detectors, Irina Nasteva (UFRJ)

2.2.1 Ultra-Fast Silicon Detectors, Marco Leite (USP)/ Antonio Vilela (UERJ)

2.2.2 CCD, Carla Bonifazi (UFRJ)

2.3 Gaseous Detectors, Sandro Fonseca (UERJ)

2.3.1 Gas Electron Multiplier Tiago Fiorini (USP)

2.3.2 Resistive Plate Chambers Felipe Silva (UEA)

2.4 Photon Detectors (Cintillation, Cerenkov), Ana Amélia (UNICAMP) / André Massaferri (CBPF)/ Ulisses Barres (CBPF)

Discussão

- Apresentação de cada seção do capítulo 2
- **Discussão aberta para que todos da comunidade de Física de Altas Energias possam participar com sugestões, comentários e, principalmente, contribuir com a elaboração do documento**