

## Formulário para cadastro de criostato/estação usuária de hélio líquido

Grupo de Pesquisa	Sala	Identificação do Criostato/Estação	Volume do reservatório de hélio líquido do criostato	Volume de hélio necessário para 1º abastecimento do criostato	Duração da 1ª transferência (horas)

Resfriamento prévio do espaço de hélio com N2 líquido		Bomba de vácuo para remoção de ar do espaço de hélio		Criostato possui válvula de segurança para aliviar a pressão excessiva?
Faz?	Se não, justifique	A óleo?	Se sim, possui filtro de óleo?	

Nome do Professor responsável	Declaro que a vazão instantânea de gás na transferência será cuidadosamente monitorada e controlada, para nunca ultrapassar 15m <sup>3</sup> /hora.  Assinatura do Professor responsável