

Laboratório Interdisciplinar de Caracterização e Desenvolvimento de Nanomateriais (LANANO) -IFPB

Campus João Pessoa.

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES PARA BET

Data de Entrada:	Recebido (nome legível):	Requisição nº:
____ / ____ / ____		

1. Dados Cadastrais

Requisitante:	
Pesquisador Responsável pelo Projeto:	
Nome do Projeto:	
Instituição/Unidade:	Para amostras do IFPB, qual o nº do processo de cadastro do projeto na PRPIPG-IFPB? Nº:
E-mail:	Telefone:()

2. Descrição Geral das Amostras. Número total de amostras: _____

Descrição/características respectiva às amostras:	
Amostra 1: Código: _____ Natureza Química: _____	
<input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Inflamável; <input type="checkbox"/> Libera gases. Quais? _____	
Amostra 2: Código: _____ Natureza Química: _____	
<input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Inflamável; <input type="checkbox"/> Libera gases. Quais? _____	

3. Descrição da medida

Temperatura de purga:	Tempo de Purga:	
BET 3 pts ()	Isoterma simplificada ()	Isoterma Completa ()
Outras informações:		

4. Descarte das amostras

() Descartar as amostras	() Devolver as amostras
---------------------------	--------------------------

Observações:

- O requisitante deverá fornecer CD/DVD virgem junto com as amostras, para que seus resultados sejam gravados;
- As amostras serão descartadas após 30 dias de realizados os ensaios.
- É obrigatório o preenchimento de todos os itens deste formulário.
- As amostras devem estar tecnicamente bem acondicionadas.

Declaro que estou ciente e de acordo com as condições estabelecidas acima:

Assinatura do Pesquisador Responsável pelo Projeto

Aprovação Técnica:	() Aprovado	() Reprovado
Data: ____ / ____ / ____	Assinatura do Coordenador:	