

Laboratório Interdisciplinar de Caracterização e Desenvolvimento de Nanomateriais (LANANO) - IFPB
Campus João Pessoa.

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES PARA FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X (EDX)

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 cadastrado projeto na PRPIP-G-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"/> Magnetizado; <input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Volátil; <input type="checkbox"/> Inflamável;	
Amostra 2: Código:	Natureza Química:
<input type="checkbox"/> Magnetizado; <input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Volátil; <input type="checkbox"/> Inflamável	
Amostra 3: Código:	Natureza Química:
<input type="checkbox"/> Magnetizado; <input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Volátil; <input type="checkbox"/> Inflamável	
Amostra 4: Código:	Natureza Química:
<input type="checkbox"/> Magnetizado; <input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Volátil; <input type="checkbox"/> Inflamável	
Amostra 5: Código:	Natureza Química:
<input type="checkbox"/> Magnetizado; <input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Volátil; <input type="checkbox"/> Inflamável	
Amostra 6: Código:	Natureza Química:
<input type="checkbox"/> Magnetizado; <input type="checkbox"/> Corrosivo; <input type="checkbox"/> Tóxico; <input type="checkbox"/> Volátil; <input type="checkbox"/> Inflamável	

3. Expectativa de resultados (Elementos de Interesse):

4. Descarte das amostras:

() Descartar as amostras () Devolver as amostras

Observações:

1. Para análise de elementos leves (Ex.: Na, Mg) a amostra deve ser sólida na forma de pastilha e o requisitante deverá fornecer CD/DVD virgem junto com as amostras, para que seus resultados sejam gravados.
3. As amostras serão descartadas após 30 dias de realizados os ensaios.
4. É obrigatório o preenchimento de todos os itens deste formulário.
5. 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:	