

## FORMULÁRIO DE REQUISIÇÃO DE ANÁLISES DICROÍSMO CIRCULAR

DATA DE ENVIO:

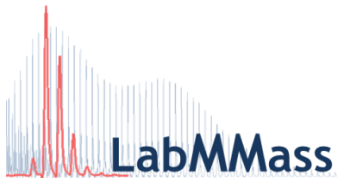
Nº CONTROLE INTERNO:	DATA DA ANÁLISE:
(preenchimento CORPO TÉCNICO)	

DADOS DO SOLICITANTE	
Nome:	Email:
Celular:	
Laboratório:	Ramal:
Orientador:	Email:

OBJETIVO DA ANÁLISE:

METODOLOGIA DE ANÁLISE
Tipo de análise: <input type="checkbox"/> Escaneamento <input type="checkbox"/> curva de temperatura <input type="checkbox"/> fluorescência
Outras observações:
<u>Itens obrigatoriamente fornecidos pelo solicitante:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amostras purificadas – identificadas por códigos (limite de 5 caracteres);</li> <li>2. Solventes de grau analítico (para diluição das amostras e limpeza do equipamento);</li> <li>3. Plásticos (microtubos e ponteiras);</li> <li>4. Luvas de nitrila.</li> </ol> <p><u>Obs.:</u> a lista de consumíveis necessários para as análises será repassada ao solicitante após avaliação da proposta pela equipe técnico-científica.</p>

DADOS DAS AMOSTRAS – identificar tubos com nomes abreviados			
Outras observações:			
Nome (abreviado)	Diluyente	Número de leituras por amostra	Obs.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



**TERMO DE RESPONSABILIDADE DO SOLICITANTE:**

Declaro-me responsável pelo fornecimento de todos os materiais consumíveis necessários para a realização das análises solicitadas e estou ciente que o tratamento dos dados obtidos bem como a interpretação dos resultados são de minha inteira responsabilidade.

---

ASSINATURA DO SOLICITANTE

---

ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR

**ATENÇÃO:**

1. Enviar esta formulário para [cebime@contato.ufsc.br](mailto:cebime@contato.ufsc.br) .
2. Não serão aceitos formulários sem assinatura do solicitante e seu orientador.
3. A equipe técnico-científica entrará em contato via email para agendamento e solicitação dos materiais necessários.