



Universidade Federal do Espírito Santo

Centro de Ciências da Saúde

Laboratório Multiusuário de Análises Biomoleculares

LABIOM

FORMULÁRIO DE CADASTRO DE USUÁRIO

I - Identificação

1. Nome do usuário	
2. Formação	
3. Telefone	4. E-mail
5. Nome do pesquisador responsável	6. Instituição
7. Departamento / programa de pós-graduação / laboratório	

II – Projeto

1. Título do projeto

2. Resumo do método a ser executado no LABIOM

3. Composição das amostras que serão submetidas aos equipamentos do LABIOM

4. Anexar cópia do projeto registrado no SAPPG da PRPPG (obrigatório para IC's de PIBIC/PIVIC e bolsistas de mestrado ou doutorado da UFES)

III – Equipamentos

Equipamento	Marque com um (X) se for utilizar
Biologia Molecular	
<ul style="list-style-type: none"> • PCR em Tempo Real CFX96 Touch[®] 	
Calorimetria	
<ul style="list-style-type: none"> • Calorímetro Diferencial de Varredura MicroCal VP-DSC[®] Malvern 	
Cromatografia	
<ul style="list-style-type: none"> • Coluna Analítica ZORBAX Eclipse XDB[®] C18 Agilent 	
<ul style="list-style-type: none"> • Cromatógrafo Líquido de Alto Desempenho Prominence[®] UFLC Shimadzu 	
Espectroscopia	
<ul style="list-style-type: none"> • Espectrofotômetro Evolution[®] 300 Thermo Scientific 	
<ul style="list-style-type: none"> • Espectrofotômetro NanoDrop[®] 2000 Thermo Scientific 	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Termostatizado por Peltier para Espectrofotômetro Evolution[®] 300 	
Equipamentos pré-analíticos	
<ul style="list-style-type: none"> • Banho Ultrassônico Elmasonic[®] E 30H Elma 	
<ul style="list-style-type: none"> • Evaporador Centrífugo CentriVap[®] LABCONCO 	
<ul style="list-style-type: none"> • Liofilizador L101 Liotop[®] 	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Ultrapurificação de água EASYpure II[®] Thermo Scientific 	

5. Possui experiência com os equipamentos que utilizará? Descreva.

TERMO DE COMPROMISSO

O pesquisador _____, vinculado a _____, no exercício do cargo de _____, coordenador do projeto _____

e cadastrado no Laboratório Multiusuário de Análises Biomoleculares (LABIOM) declara que:

- i) tem pleno conhecimento e que respeitará o Regimento e as Normas de Funcionamento do LABIOM (disponível em <http://labiom.ufes.br/>) e dará ciência dos mesmos a sua equipe executora do projeto;
- ii) se responsabilizará pela sua equipe diante do LABIOM;
- iii) citará o LABIOM em toda produção técnico-científica resultante do desenvolvimento do projeto de pesquisa acima referido e
- iv) enviará relatório à Direção do LABIOM, indicando a produção técnica ou científica do projeto executado ou em andamento.

Vitória, _____ de _____ de 20__

Assinatura do pesquisador responsável

Ciência de toda a equipe executora (nome legível e assinatura):

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

PARECER DO LABIOM

Aprovado	Aprovado com restrições	Reprovado

Justificativa