#### Proposta para o uso das instalações e dos equipamentos da Central Bio

Os projetos de pesquisa que desejam realizar atividades na Central Bio devem atender dois regramentos, a saber:

**Regramento 1** - A utilização dos equipamentos da CENTRALBIO será permitida somente após apresentação, preenchimento e assinatura, pelo Professor Pesquisador Responsável (Coordenador da pesquisa), do Formulário para Submissão de Projeto (Anexo 1) e após reunião virtual obrigatória entre a equipe gestora da Central Bio com o estudante e o seu orientador para detalhamento das futuras atividades. As reuniões poderão ser agendadas por meio de envio de email para <a href="mailto:lab.centralbio@ufjf.br">lab.centralbio@ufjf.br</a>.

Abaixo são apresentadas algumas perguntas direcionadoras para a reunião entre o estudante, o professor/orientador e a comissão da Central Bio, assim como é apresentada na Tabela 1 uma classificação dos equipamentos conforme as condições de uso.

# Perguntas direcionadoras para a reunião entre o estudante e o orientador e a equipe da Central Bio

- 1) Qual a faixa de concentração da espécie a ser analisada? A metodologia já foi desenvolvida e existe protocolo estabelecido para a análise? O equipamento da Central Bio possui as mesmas configurações analíticas do método desejado?
- 2) Qual o nível de exatidão desejado?
- 3) Existem interferentes na amostra que podem comprometer o resultado ou a marcha analítica?
- 4) Quais as principais propriedades físicas e químicas da amostra bruta que podem afetar o resultado?
- 5) O estudante já realizou a análise anteriormente?

# Objetivando simplificar o uso dos equipamentos propõem-se a classificação abaixo

Os equipamentos instalados na Central Bio são classificados quanto a complexidade de utilização conforme o critério de 3 classes, a saber.

**Equipamentos classe A**: pode ser usado sem acompanhamento e o uso dependerá apenas de comunicar a equipe da Central Bio no momento do uso.

**Equipamentos classe B**: pode ser usado sem acompanhamento, porém o estudante deve ter sido treinado ou ter experiência no mesmo. O uso dependerá de agendamento prévio com a equipe da Central Bio para verificar a disponibilidade do equipamento (deve seguir os três regramentos aqui apresentados).

**Equipamentos classe C**: equipamentos que somente podem ser usados na presença da técnica do laboratório e/ou do professor responsável. O uso dependerá de agendamento prévio com a equipe da Central Bio para verificar a disponibilidade do equipamento e da equipe técnica (deve seguir os dois regramentos aqui apresentados).

Os equipamentos pertencentes a Central Bio são apresentados na Tabela 1 de acordo com a classe para utilização.

**Tabela 1** – Classificação dos equipamentos da Central Bio segundo à sua classe de utilização

	CLASSIFICAÇÃO	
Classe A	Classe B	Classe C
Centrífuga de microplacas	Bioanalyser	Banho de órgãos isolados
Centrífuga de microtubos	Fotodocumentador	CGMS
Destilador	Leitora de microplacas	CG-FID
Banho ultrassônico	Microscópio óptico de	HPLC's
	fluorescência	
Ultrapurificador de água	Zetasizer	Microscópio de força
		atômica (AFM)
	Centrífuga evaporadora	Microscópio eletrônico de
		varredura (MEV)
		Transdérmico - Célula de
		Franz
		UPLC-MS
		Ultrafreezer

**Regramento 2** – Somente estudantes vinculados à UFJF poderão solicitar o uso da Central Bio.

#### ANEXO 1

Espaço reservado para preenchimento pela CentralBio Núm	ero do Projeto
---	----------------

### FORMULÁRIO PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS À CENTRALBIO/FF/UFJF

- Esse formulário se destina a docentes, pesquisadores, técnicos e alunos de Pós-Graduação e de Graduação, denominados USUÁRIOS, vinculados à <u>UNIVERSIDADE</u> <u>FEDERAL DE JUIZ DE FORA</u>, que estejam desenvolvendo projetos de pesquisa, ensino ou extensão. As análises na Central Analítica (CENTRALBIO) são feitas mediante contrato estabelecido entre as partes para desenvolvimento de projetos.
- 2. A CENTRALBIO analisará a viabilidade e a exequibilidade dos Projetos de Pesquisa submetidos através deste formulário, de acordo com a infraestrutura técnica e os equipamentos disponíveis nessa Unidade. O acesso dos usuários será permitido somente após a aprovação dos respectivos Projetos de Pesquisa pela CENTRALBIO.
- 3. O usuário com o Projeto de Pesquisa aprovado poderá solicitar <u>agendamento</u> dos equipamentos através do e-mail: <u>lab.centralbio@ufjf.br</u>. Os usuários serão contatados pela CENTRALBIO para formalizar as tratativas referentes à utilização e ao agendamento.
- 4. Os projetos que contam com a participação de alunos de Graduação e de Pós-Graduação da UFJF e de outras Instituições de ensino e pesquisa somente poderão ser submetidos pelo Orientador.

Título do	) Proj	eto:			 		
Área do	Proje	eto:					
Professo	r Pes	quisador F	Responsável:				
Filiação:					 		
Telefone	de c	ontato:			 		
E-mail:							
				participantes	projeto	de	pesquisa

esum	o do projeto:
Equi	pamento(s) necessário(s) e justificativa resumida para utilização:
 Núm	nero total de amostras:
	mostras ou análises apresentam algum tipo de risco aos operadores/equipamentos?
	ıção prevista para utilização do(s) equipamento(s):
-	Equipamento:
	Duração:
-	Equipamento:
	Duração:
-	Equipamento:

## **OBSERVAÇÕES:**

- 1. Estou ciente que o <u>usuário</u> é o <u>responsável</u> por providenciar <u>todo</u> o <u>material</u> <u>necessário</u>, incluindo <u>consumíveis</u> (ex.: solventes, membrana de filtração, *vial*, coluna cromatográfica, lâminas, corantes, tubos de ensaio, etc) e <u>EPI's</u> (ex: luvas, jaleco, óculos de segurança, etc.) e para a preparação das amostras e realização dos experimentos.
- 2. Estou ciente que as amostras devem ser preparadas de acordo com as devidas orientações de utilização para cada equipamento e que as análises serão realizadas dentro das Normas de Utilização estabelecidas para cada equipamento.
- 3. Como <u>contrapartida dos usuários</u> da Central Analítica (além dos custos dos consumíveis a serem utilizados), o responsável abaixo se compromete a:
  - a) Expressar <u>agradecimento</u> à CENTRALBIO/UFJF/CT-INFRA/Pró-Equipamentos-CAPES
     em <u>qualquer divulgação científica</u> (congressos, artigos científicos, teses, dissertações, monografias e outros) que constem resultados obtidos utilizando as

facilidades da Central Analítica;

- b) <u>Encaminhar</u> à CENTRALBIO a <u>referência bibliográfica</u> completa de toda divulgação científica (congressos, artigos científicos, teses, dissertações, monografias e outros) que conste resultados obtidos utilizando as facilidades da Central Analítica.
- 4. Aprovada a realização das análises solicitadas através desse formulário, o solicitante (proponente/usuário) reconhece que é responsável por quaisquer danos e/ou prejuízos oriundos da omissão de informações relevantes ou prevaricação no preenchimento desse formulário.

Juiz de Fora,de	de 20
Assinatura do Responsável pelo	n Projeto

Espaço reservado para preenchimento pela CentralBio
Projeto de pesquisa exequível na CentralBio?  ( ) Sim  ( ) Não
Observações
Juiz de Fora, de de 20
Assinatura da equipe da CentralBio