

Planejamento e demandas

20

22

Metas 2022

Os eixos centrais para cumprimentos de metas durante o ano 2022, abordarão as seguintes ações:

Aproximar o LAMEB da comunidade UFSC (Departamentos, Centros, Pró-reitorias e Programas de Pós-graduação), bem como da comunidade externa, sociedade.

Criação do Regimento Interno do LAMEB, de acordo com a Resolução Normativa nº 1/2018/CPESQ, de 4 de março de 2018, da UFSC.

Expandir o LAMEB em infraestrutura física e técnica, visando acolher amplas demandas de pesquisa e extensão da UFSC e de sua comunidade, levando em consideração o Novo Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil (Lei nº 13.243, de 11 de janeiro de 2016).

Implementação de controle de qualidade no LAMEB com vistas a ISO 9001.

Continua...

Demandas Administrativas e Financeiras 2022

Captação de recursos para a manutenção da estrutura física e equipamentos do LAMEB.

Regulamentação e divulgação junto à PROPESQ, PROPG e PROEX, para que todas as publicações científicas (artigos, teses, dissertações, monografias, reportagens, livros) façam referência e descrevam o uso dos laboratórios multiusuários. Esse dado é de grande importância para divulgação e validação das estruturas multiusuárias e pode ser utilizado em Editais para melhora da infraestrutura dos mesmos.

Discussão junto à PROPESQ e ao SETIC para a criação de um sistema de cadastro único para os laboratórios multiusuários da UFSC. Nesse sistema, haveria integração de dados de discentes e seus orientadores, termo de responsabilidade quanto ao uso da infraestrutura dos laboratórios e autorização para uso dos laboratórios multiusuários.

Continua...

Demandas de Infraestrutura 2022

Manutenções Emergenciais de Equipamentos

- a. Manutenção Corretiva do Micrótomo Rotativo.
- b. Manutenção Corretiva de um Estabilizador do tipo NoBreak, Microscópio Confocal.
- c. Manutenção Corretiva do Liofilizador Terroni LS3000D.
- d. **Manutenção Corretiva Ultrapurificador de Águas Direct 8 Millipore.**
- e. **Manutenção Corretiva Microscópio Confocal.**
- f. **Manutenção Corretiva Criostato Thermo Scientific HM525 NX**

Aquisição de Insumos, Novos Equipamentos e Softwares

- a. Refis para filtro de cavalete.
- b. Espectrofotômetro de Pequenos Volumes Nanodrop.
- c. Software Magellan, para a Multileitora Infinite M200, Tecan.
- d. Software Softmax, para a Multileitora Spectramax Paradigm, Molecular Devices.
- e. Software FlowJo.
- f. Frigobar, para a Sala de Aquários do LAMEB.
- g. Termociclador, para o processamento de amostras analisadas no Sequenciador de DNA ABI 3500.
- h. Cartucho de Fluorescência para a Multileitora Spectramax Paradigm, Molecular Devices.
- i. Ampliação do Sistema de Vigilância e Segurança.

Continua...

Demandas de infraestrutura 2022

Adequações Emergenciais de Infraestrutura Física

- a. Adequação da rede elétrica da Sala de Microscopia de Microrresolução Avançada.
- b. Adequação estrutural e mobiliária da Sala Biologia Molecular.
- c. Adequação estrutural e elétrica da Sala de Histologia.
- d. Adequação da futura Sala de Citometria.
- e. Adequação estrutural e mobiliária da Sala de Experimentação com Organismos Aquáticos.

Custos Previstos para Atendimento das Demandas

Demandas de Manutenções de Equipamentos	R\$ 65.000,00
Demandas de Aquisição de Insumos e Equipamentos	R\$ 380.000,00
Demandas de Infraestrutura Física	R\$ 95.000,00

Continua...

Contato

www.lameb.ufsc.br

Coordenadoria Administrativa
adm.lameb@contato.ufsc.br

Corpo Técnico
lameb@contato.ufsc.br

Ramais
5620/4759/7143/5226/6170

