

Edição 2023/2024

# BOLETIM INFORMATIVO



FORMANDO  
PESSOAS E  
DESENVOLVENDO  
CIÊNCIA

#SOMOS  
TODOS UFOB  
LAPA



LAPA  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR  
DE BOM JESUS DA LAPA

# Sumário

|    |       |                           |
|----|-------|---------------------------|
| 1  | ..... | PALAVRA DA DIREÇÃO        |
| 2  | ..... | ENSINO                    |
| 4  | ..... | PESQUISA E EXTENSÃO       |
| 5  | ..... | ASSISTÊNCIA<br>ESTUDANTIL |
| 6  | ..... | NOSSOS CURSOS             |
| 10 | ..... | DIRETORIA                 |
| 12 | ..... | ADMINISTRAÇÃO             |
| 14 | ..... | O QUE VEM POR AÍ?         |
| 15 | ..... | NOSSOS CANAIS             |

# Palavra da direção

**O ano de 2023 foi de encontro com o crescimento e o desenvolvimento do CMBJL. Crescemos em qualidade e quantidade, nossa comunidade está mais do nunca integrada e ativa, buscamos nos nossos pilares de ensino, pesquisa e extensão o desenvolvimento de que tanto nossa região precisa.**

**Grandes projetos e a participação ativa de nossos técnicos, docentes e discentes foram primordiais para que nosso Campus crescesse em desenvolvimento de pesquisas e projetos de extensão.**

**O Campus Lapa esteve presente na comunidade e a comunidade esteve presente em nosso Campus. Levamos ciência para fora dos muros da Universidade e também recebemos nossa comunidade em nosso Campus e com a colaboração de diversos atores pudemos mostrar um pouquinho do que é o universo da ciência e da engenharia.**

**Tivemos também forte presença em publicações científicas com estudantes e docentes, participação e apoio em eventos esportivos e científicos, desenvolvimento de projetos, protótipos e ações culturais.**

**Registramos o nosso agradecimento a toda a comunidade do Campus de Bom Jesus da Lapa, aos técnicos, aos docentes ao discentes, a toda a equipe terceirizada que mantem em pleno funcionamento nosso Campus.**

**Para 2024 desejamos que seja um ano de grandes realizações e que cada vez mais possamos ser “Todos UFOB Lapa”.**

**PROFº DR. TONY SILVA ALMEIDA**

**PROFº DR. MANOEL MESSIAS DA SILVA JUNIOR**



## ENSINO

As principais ações de ensino foram o planejamento da Jornada Pedagógica, para os docentes, a Semana de Integração Universitária, que consiste na recepção dos calouros e veteranos, e da Escola de Estudos Temáticos, que reúne a comunidade em torno de temas interdisciplinares.

Tivemos dois editais de monitoria de ensino.

Nosso corpo docente conta atualmente com 17 docentes com título de doutorado e 11 docentes com mestrado.

O Suporte Acadêmico da Assistência Estudantil fornece apoio Sócio-Psico-Pedagógico, quando o estudante mais precisa e procura.

## PESQUISA E EXTENSÃO

No decorrer do ano nossos discentes, técnicos e docentes desenvolveram em conjunto 10 projetos de extensão e 3 novos projetos de pesquisa cadastrados. As principais áreas de atuação foram Ciências dos materiais e suas Tecnologias, Energias Renováveis, Empreendedorismo e Inovação.



## ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

O setor de assistência estudantil do CMBJL segue atuando em atendimentos individuais nos serviços de psicologia, serviço social e apoio pedagógico. O setor também atua em eventos como a Jornada Pedagógica, Semana de integração Universitária, Escola de Estudos temáticos e sediou o II Fórum de Ações Afirmativas da UFOB.

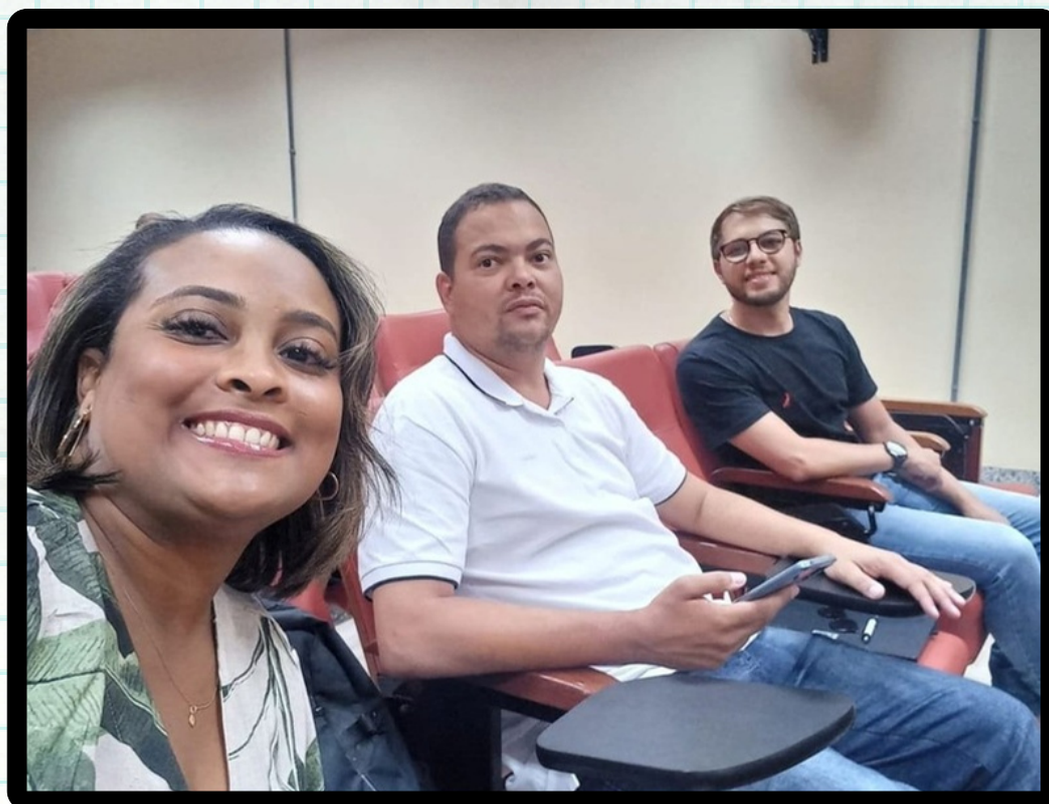
A assistência estudantil também trabalhou no apoio e divulgação dos editais de auxílio financeiro, ao todo no ano de 2023 tivemos 111 estudantes ativos que recebem auxílio.



## NOSSOS CURSOS

Tivemos em 2023.1 a primeira turma dos novos currículos dos nossos cursos, contemplando as Novas DCNs das Engenharias. Dentre as novidades estão a curricularização da Extensão e mais atividades práticas.

Tivemos também novos coordenadores para os cursos: a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica ficou com a Profa Stefânia Oliveira e, o Curso de Engenharia Mecânica, com o Prof Iuri Benedito, na Coordenação de Ensino agora contamos com o professor Manoel Messias.



## NOSSOS CURSOS

No ano de 2023 tivemos **26** formandos, 10 em Engenharia Elétrica e 16 em Engenharia Mecânica. Foram realizadas viagens técnicas e aulas de campo previstas no PPC dos cursos, no total de 6 viagens técnicas/visitas técnicas!



# VIAGENS E VISITAS TÉCNICAS



# FORMANDOS



## DIRETORIA

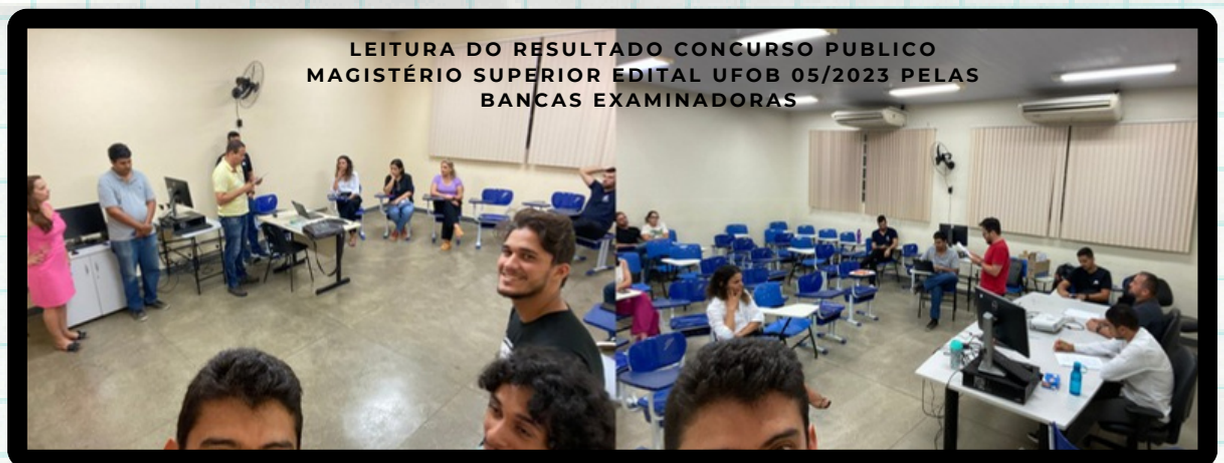
Com imenso apoio e confiança da Comunidade do CMBJL e através de uma eleição democrática, esse foi também o ano da recondução da Direção do CMBJL. O nosso diretor, Prof. Tony agora tem a companhia do Prof. Manoel Messias como vice-diretor, à frente do nosso Centro para a gestão 2023-2027.

Priorizamos fortalecer a parceria com empresas para permitir uma experiência profissional aos nossos estudantes, uma Prática de Alto Impacto na Formação.

Recebemos escolas para visitação dos espaços da universidade, reconhecendo a importância da aproximação com a Educação Básica.

Realizamos um Concurso Público para Professor do Magistério Superior (Edital UFOB 2023) e completamos nosso quadro de docentes efetivos, com 2 novos doutores (Física e Engenharia Elétrica) e 2 novos mestres (Computação e Engenharia Mecânica).

# DIRETORIA



## ADMINISTRAÇÃO

Em parceria com a direção e a os setores acadêmicos, a administração do CMBL buscou zelar pelas melhores condições de infraestrutura, de funcionamento e aquisições.

Atuou colocando os principais objetivos institucionais e de gestão na execução do orçamento.

No ano de 2023 foram investidos mais de R\$85 mil reais em insumos laboratoriais diversos e materiais básicos para funcionamento e R\$48 mil reais em investimentos com aquisição de livros, eletrodomésticos de uso coletivo, mobiliários e máquinas para os laboratórios.

Em uma ação em conjunto com a direção e a Pró Reitoria de Planejamento da UFOB, hoje também temos uma obra em andamento no Campus que permitirá mais acessibilidade e a construção de um ambientes de apoio à permanência com um refeitório/copa para os estudantes.

Outra frente de atuação da administração foi com suporte à projetos de extensão e eventos do Campus.



## ADMINISTRAÇÃO

Novos espaços:

Sala de Pesquisa além dos estudantes em iniciação científica acolhe Equipamentos avaliados em 1 milhão de reais financiados pelo FINEP

Espaço de Extensão: Acolhe os projetos de extensão que exigem espaço para confecção de estruturas, Usado pelo Aero CHICO

Sala Premium: Espaço destinado exclusivamente aos estudantes para estudos, com disposição de materiais didáticos, e computadores com acesso a internet

Empresa Jr: A Power Jr agora tem um endereço fixo para realizar suas atividades comerciais e atender seus clientes.

Biblioteca: construção de novos espaços de estudo individual e abertura de espaço exclusivo para escrita e leitura.

Refeitório: Construção de um espaço com micro-ondas, geladeira, mesa e cadeiras como apoio À permanência estudantil no campus

## O QUE VEM POR AÍ?

Para 2024, estamos antevendo a continuação das atividades realizadas e as parcerias firmadas.

Com a curricularização da extensão há a expectativa de uma maior aproximação da extensão universitária com o ensino e conseqüentemente uma maior promoção de atividades fora da sala de aula.

Com a realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia/INCITERE, ficou claro a capacidade de realização dos nossos professores, estudantes e técnicos e também a oportunidade de exibir o resultado dos projetos realizados à sociedade. A crescente aproximação de nossos professores com o setor produtivo - agronegócio, energia solar- e com a agricultura familiar - Quilombolas, ribeirinhos e hortas escolares/comunitárias- também tem o potencial de impacto na pesquisa e extensão da perspectiva da transição energética, sustentabilidade e treinamento técnico .

Bons resultados têm sido colhidos da aproximação entre Coordenação de Curso, Assistência estudantil e Direção. Com base no *feedback* vamos promover e aprimorar os serviços prestados aos estudantes, para apoiá-los onde mais precisam!

# Nossos Canais



INSTAGRAM CAMPUS

@ufob\_lapa



LAPA  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR  
DE BOM JESUS DA LAPA

SITE

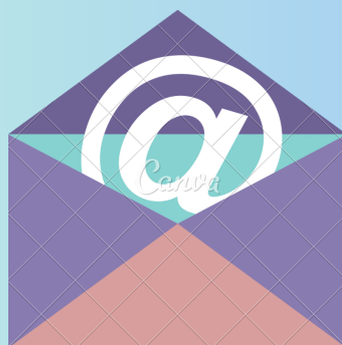
[HTTPS://LAPA.UFOB.EDU.BR/](https://lapa.ufob.edu.br/)

INSTAGRAM do curso de  
engenharia elétrica

@engeletricaufob

INSTAGRAM do curso de  
engenharia mecânica

@engmecufob



e-mail

---

CAMPUS.LAPA@UFOB.EDU.BR

DESEJAMOS UM FELIZ 2024 COM MUITAS  
REALIZAÇÕES.  
E O TRABALHO CONTINUA...

---

Equipe do CMBJL



LAPA  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR  
DE BOM JESUS DA LAPA