

Obras inauguradas em Setembro/2021

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS



Reforma e ampliação da

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA

Com o objetivo de se adequar às necessidades da comunidade universitária em crescimento e às novas tecnologias de tratamento e acesso da informação, em 2018 teve início a reforma e ampliação da Biblioteca Universitária, localizada na área central do câmpus sede, em Lavras.

O terceiro bloco foi construído à esquerda do prédio já existente, em harmonia com a arquitetura local. A reforma e ampliação, além de proporcionar mais conforto ambiental aos usuários que frequentam a biblioteca, assegura a conservação e a preservação do acervo, a acessibilidade, funcionalidade e segurança.

A reforma e ampliação, finalizada em fevereiro de 2021, resultou na ampliação do espaço em 861,83 m² para ambientes de estudo, instalação de novos banheiros, novas salas administrativas, cabines de estudo em grupo, copa e outros ambientes. Além disso, houve a troca do telhado, do piso, das esquadrias e vidros, um investimento destinado a garantir melhor climatização ao local.

Estudos sobre os avanços nas áreas de informática e telecomunicações propiciaram a adequação das instalações e possibilidade de expansões futuras; um eficiente sistema de proteção contra descarga elétrica e atmosférica além de instalações para o uso de computadores portáteis, laptops e notebooks.

Atualmente são 21.057 usuários ativos da Biblioteca Universitária. A estrutura física é composta por dois andares, ambos com três alas, e possui 6.200 m². O pavimento térreo é destinado ao acervo bibliográfico, empréstimos domiciliares, área de estudo em grupo, sala de fotocópias, espaço de circulação, de consulta e de atendimento aos usuários. No pavimento inferior, está localizado o Espaço de Pesquisa Virtual, ampla área de estudo com cabines individuais, área para acervo de pouco uso, coleção de obras raras e especiais, periódicos, setores de processos técnicos e administrativos.

A expectativa é o atendimento de mais de 1.200 usuários por dia na Biblioteca Universitária, entre estudantes, professores, técnicos, colaboradores terceirizados e toda a comunidade acadêmica, que poderão desenvolver suas atividades com qualidade e contribuir para o desenvolvimento acadêmico, científico, tecnológico, cultural, humano e social do nosso país.

Reforma e ampliação da

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA



Valor	R\$ 4.712.567,64
Metragem	5.885,36 m ²
Financiamento	UFLA/MEC

Reforma e ampliação da

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA

Valor R\$ 4.712.567,64
Metragem 5.885,36 m²
Financiamento UFLA/MEC



Construção do

PRÉDIO DA ECOLOGIA APLICADA

Localizado ao lado do prédio de Ecologia e Conservação, a nova estrutura possui 12 laboratórios multiusuários, sendo: Laboratório de Ecossistemas Aquáticos, Laboratório de Bioindicadores Aquáticos, Laboratório de Bioindicadores Terrestres, Laboratório de Simulação Eco-hidráulica (envolvendo a verificação de dinâmica de sedimentos, poluentes e de capacidade natatória de peixes e demais organismos aquáticos), Laboratório de Ecologia de Espécies Invasoras, Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais; Laboratório de Ecologia de Paisagens Fragmentadas, Laboratório de Ecologia e Conservação de Insetos, Laboratório de Simulação e Modelagem Ecológica, Laboratório de Ecologia de Interações, Laboratório de Processamento de Amostras Úmidas e Laboratório de Processamento de Amostras Secas.

O novo prédio, de dois andares, ainda abriga 12 salas de docentes e pesquisadores visitantes, sala de pós-doutorandos, almoxarifado seco, almoxarifado úmido e banheiros. A estrutura atenderá a cerca de 15 docentes e 80 estudantes de graduação e pós-graduação em Ecologia Aplicada.

Construção do

PRÉDIO DA ECOLOGIA APLICADA



Valor	R\$ 2.744.074,05
Metragem	1.140,95 m ²
Financiamento	UFLA/Finep

Construção do

PRÉDIO DA ECOLOGIA APLICADA



Valor **R\$ 2.744.074,05**

Metragem **1.140,95 m²**

Financiamento **UFLA/Finep**

COMPLEXO DE ALTO RENDIMENTO “FERNANDO ROBERTO DE OLIVEIRA”

A Universidade inaugura seu Complexo de Alto Rendimento nomeando-o em homenagem ao professor “Fernando Roberto de Oliveira” (*in memoriam*). A estrutura abriga a pista de alta tecnologia, de 400 metros e oito raias (sendo nove nas duas retas, com formato e piso semelhantes às pistas utilizadas nas Olimpíadas), o Ginásio de Ginástica e uma Piscina semiolímpica aquecida ainda em fase de construção.

O complexo foi projetado para amparar os projetos de ensino, pesquisa e extensão na área da saúde, com foco no esporte de formação e alto rendimento.

Entre os projetos de extensão contemplados está o do “Centro Regional de Iniciação ao Atletismo - Cria Lavras”. Idealizado pelo professor Fernando, o Cria Lavras já atendeu, desde sua criação, em 2008, a mais de 20 mil crianças que tiveram a oportunidade de conhecer e vivenciar as noções básicas de atletismo. Em 2012, o Cria Lavras tornou-se Centro de Descoberta de Talentos da Confederação Brasileira de Atletismo (CBAt).

COMPLEXO DE ALTO RENDIMENTO “FERNANDO ROBERTO DE OLIVEIRA”



Construção do

GINÁSIO DE GINÁSTICA

A UFLA é destaque internacional na modalidade de Ginástica Aeróbica, com estudantes/atletas que levam o nome da universidade e do Brasil para competições em diversos países. O novo Ginásio visa fortalecer o desenvolvimento da equipe de Ginástica Aeróbica da UFLA e atender aos cerca de 480 estudantes de Educação Física que terão nele as suas aulas práticas e a possibilidade de estágios e imersão.

O Ginásio abrigará o projeto de extensão “Ginástica na UFLA” que, desde 2010, atende cerca de 400 crianças a partir de 5 anos até estudantes universitários de Lavras e cidades do entorno, em um trabalho de popularização das ginásticas. Além disso, a Universidade sedia festivais, campeonatos estaduais e universitários de ginástica .

A nova estrutura, de dois andares, conta com dois salões para aulas e treinamentos, sala de fisioterapia e reabilitação, vestiários, banheiros, sala de internet, sala para disciplinas voltadas para ginástica e sala administrativa. No local, também serão desenvolvidos projetos e parcerias com as Federações e Confederações das modalidades de Ginástica, Atletismo e Esportes Aquáticos para eventos de formação e capacitação.

Construção do

GINÁSIO DE GINÁSTICA



Valor	R\$ 1.952.468,60
Metragem	782,09 m ²
Financiamento	UFLA/Secretaria Especial dos Esportes - Ministério da Cidadania

Construção do GINÁSIO DE GINÁSTICA



Valor	R\$ 1.952.468,60
Metragem	782,09 m ²
Financiamento	UFLA/Secretaria Especial dos Esportes - Ministério da Cidadania

Construção da

USINA FOTOVOLTAICA

Em 2015, a UFLA deu início ao projeto de eficiência energética no câmpus. Cinco eco-bicicletários, cada um com 21 módulos fotovoltaicos integrados à estrutura, entraram em funcionamento. Em 2016, em um convênio celebrado entre a Universidade e a Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig) foi criada a Usina Fotovoltaica da UFLA localizada no Complexo das Engenharias, com 250 módulos fotovoltaicos.

Em 2020, 960 módulos foram instalados nas proximidades do Centro de Eventos, formando um estacionamento solar. No entorno desse estacionamento, mais 2.600 módulos fotovoltaicos de solo foram instalados.

Considerando o histórico de consumo referente aos meses de agosto de 2020 a julho de 2021, a ampliação da usina fotovoltaica tem uma estimativa de geração de energia elétrica em 12 meses que representará 29,11% de economia nos gastos da UFLA com energia elétrica.

Além da geração de energia, a Usina Fotovoltaica é uma grande oportunidade para a capacitação técnica de estudantes, treinamento de eletricitistas e esclarecimentos à comunidade de Lavras sobre alternativas energéticas. A UFLA ocupa a 29ª posição no ranking geral, em âmbito mundial, do *GreenMetric World University Ranking*, que avalia ações sustentáveis desenvolvidas por instituições de ensino no mundo inteiro, ficando na segunda colocação na América Latina e no Brasil.

Construção da

USINA FOTOVOLTAICA

Número de módulos **2.600**

Energia gerada **118.522 kWh**
(média mensal estimada)

Valor **R\$ 3.844.209,20**

Metragem **782,09 m²**

Financiamento **SESU/MEC/UFLA/
Ministério da Cidadania**

Construção da

USINA FOTOVOLTAICA

Número de módulos

2.600

Energia gerada
(média mensal estimada)

118.522 kWh

Valor

R\$ 3.844.209,20

Metragem

782,09 m²

Financiamento

**SESU/MEC/UFLA/
Ministério da Cidadania**

CÂMPUS PARAÍSO

Como parte da expansão do ensino, pesquisa e extensão da UFLA, um novo campus está em processo de construção na cidade de São Sebastião do Paraíso. Localizado no bairro Jardim Mediterranée. O terreno possui 150 mil m² e, inicialmente, abrigará nove estruturas; cinco delas já estão concluídas: o pavilhão de aulas, o prédio das Incubadoras, o prédio de Laboratórios, o prédio de Logística, além do campo de futebol e a quadra multiuso.

GALPÕES DE APOIO LOGÍSTICO

O galpão de apoio logístico atenderá às demandas administrativas e gerenciais do novo campus, com almoxarifado, oficinas diversas e estacionamento de carros oficiais.

LABORATÓRIOS INDUSTRIAIS E INCUBADORA DE EMPRESAS

Com 600 m², o Galpão de Laboratórios Industriais deverá ser dividido utilizando-se drywall para a instalação de oito laboratórios que visam atender principalmente às necessidades dos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia Elétrica, que demandam equipamentos robustos e com alto ruído. A previsão é de que sejam atendidos cerca de 360 estudantes nesse espaço durante os últimos períodos dos cursos. Já a Incubadora de empresas será um importante elo entre a comunidade universitária e a iniciativa privada, possibilitando parcerias que alinham a inovação tecnológica e a formação acadêmica.

PAVILHÃO DE SALAS DE AULA

O primeiro Pavilhão de salas de aula do novo campus é composto por um bloco com dois andares, com 20 salas de aula, uma sala de professores, banheiros e elevadores para facilitar a acessibilidade. A estrutura contará inicialmente também com dois laboratórios de computação e biblioteca. A previsão é atender a 180 estudantes do curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (BICT) tão logo entre em funcionamento.

QUADRA PARA INTEGRAÇÃO UNIVERSITÁRIA

Buscando integrar a comunidade e proporcionar mais qualidade de vida aos discentes, docentes e técnicos universitários, o local abriga um campo de futebol de 90 m x 120 m e uma quadra poliesportiva de 968 m² e poderá receber jogos e competições.

CÂMPUS PARAÍSO
Construção do


PAVILHÃO DE SALAS DE AULAS



Valor	R\$ 5.604.772,82
Metragem	2.752,86 m ²
Financiamento	SESU/MEC/UFLA

CÂMPUS PARAÍSO
Construção do

PAVILHÃO DE SALAS DE AULAS



Valor	R\$ 5.604.772,82
Metragem	2.752,86 m ²
Financiamento	SESU/MEC/UFLA

CÂMPUS PARAÍSO
Construção dos

GALPÕES DE APOIO LOGÍSTICO, LABORATÓRIOS INDUSTRIAIS E INCUBADORA DE EMPRESAS



Galpão de Apoio Logístico

Valor **R\$ 1.780.992,47**
Metragem **748,96 m²**
Financiamento **SESU/MEC**

Galpão de Laboratórios Industriais

Valor **R\$ 1.603.344,39**
Metragem **748,96 m²**
Financiamento **SESU/MEC/UFLA**

Galpão da Incubadora de Empresas

Valor **R\$ 1.592.621,45**
Metragem **748,96 m²**
Financiamento **SESU/MEC**

CÂMPUS PARAÍSO
Construção dos

GALPÕES DE APOIO LOGÍSTICO, LABORATÓRIOS INDUSTRIAIS E INCUBADORA DE EMPRESAS

Galpão de Apoio Logístico

Valor **R\$ 1.780.992,47**
Metragem **748,96 m²**
Financiamento **SESU/MEC**

Galpão de Laboratórios Industriais

Valor **R\$ 1.603.344,39**
Metragem **748,96 m²**
Financiamento **SESU/MEC/UFLA**

Galpão da Incubadora de Empresas

Valor **R\$ 1.592.621,45**
Metragem **748,96 m²**
Financiamento **SESU/MEC**



CÂMPUS PARAÍSO
Construção da

QUADRA PARA INTEGRAÇÃO UNIVERSITÁRIA

Valor	R\$ 351.117,21
Metragem	2.565 m ²
Financiamento	SESU/MEC

