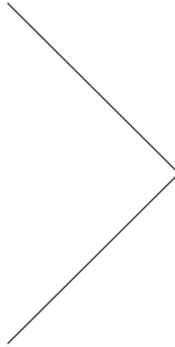


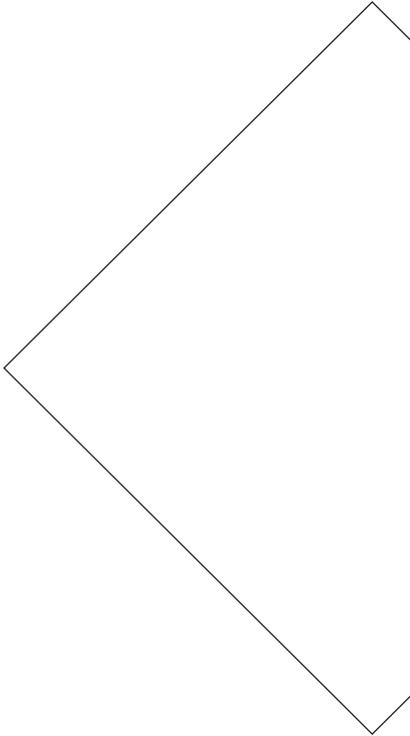
PORTFÓLIO DE OBRAS DA UFC



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ



PORTFÓLIO DE OBRAS DA UFC



Fortaleza
2023

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação
Imprensa Universitária – Universidade Federal do Ceará

P849 Portfólio de obras da UFC [recurso eletrônico]. - Fortaleza: Imprensa
Universitária, 2023
13.000 kb : il. color. ; PDF

1. Obras. 2. Acessibilidade. 3. Arquitetura. I. Universidade Federal do Ceará.
II. Título.

CDD: 725

Elaborada por: Marilzete Melo Nascimento – CRB 3/1135

**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
CEARÁ**

Reitor: José Cândido Lustosa Bittencourt de Albuquerque

Vice-reitor: José Glauco Lobo Filho

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA E GESTÃO AMBIENTAL (UFC INFRA)

Superintendente: Eng.º Eduardo Raphael Santos Palheta

Superintendente-adjunto: Eng.º Jody Campos

Coordenador de Projetos e Obras: Renato Guerreiro Araújo

Diretora da Divisão de Obras: Eng^a. Enza Rafaela Arruda Parente

Diretora da Divisão de Estudos e Projetos: Arq. Lara Silva Lima

Colaborador: Arq. Francisco Eloi Marques Damasceno Júnior

COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO E MARKETING (UFC INFORMA)

Coordenadora: Claudia Buhamra Abreu Romero

Coordenador-adjunto: Francisco Norton Falcão Chaves

TEXTOS E REVISÃO

Camila Miranda

Geimison Maia

Silvia Marta

Rogéria Vasconcelos

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

David Motta

FOTOGRAFIA

Ribamar Neto

Viktor Braga

UFC Infra

SU MÁ RIO

09 APRESENTAÇÃO

11 OBRAS
CONCLUÍDAS

65 OBRAS EM
ANDAMENTO

93 OBRAS
PLANEJADAS



Apresentação

No universo da gestão, assim como na vida, é preciso coragem e planejamento para demolir obstáculos e construir fundações sólidas para edificar o novo. O que entregamos à comunidade acadêmica e à sociedade, nas páginas a seguir, é um compilado da experiência de muitas mentes e mãos que, com seu trabalho, têm ajudado a modificar a paisagem da Universidade Federal do Ceará.

Neste Portfólio de Obras, uma publicação até então inédita na trajetória da UFC, a administração superior socializa dados informativos e imagens relativos à série de melhorias estruturais ocorridas nos últimos três anos, incluindo novas obras, reformas e ampliações em edificações já existentes. Para além do esforço de sistematização, é também uma prestação de contas sobre a aplicação dos recursos investidos na instituição que chamamos de casa, e que, por isso mesmo, merece ser bem cuidada e mantida.

Dividida em três seções – obras concluídas, em andamento e planejadas –, a publicação possibilita um passeio pela concretude dos resultados espalhados por nossos campi na capital e no interior. Certos de que sem uma estrutura de excelência não se faz uma grande universidade, agradecemos a oportunidade de cultivar frutos que nos ultrapassam e servirão à UFC nos dias presentes e futuros.

Prof. José Cândido Lustosa Bittencourt de Albuquerque
Reitor

Prof. José Glauco Lobo Filho
Vice-Reitor



OBRAS
CONCLUÍDAS



Recuperação estrutural do edifício da Biblioteca Universitária

A recuperação da estrutura da Biblioteca Universitária, situada no Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra, englobou diversos reparos nos pilares, vigas, lajes e na passarela de acesso ao prédio, com o intuito de garantir a longevidade das propriedades estruturais dessas peças. A obra foi concluída em outubro de 2020, sendo uma das primeiras executadas pela atual gestão.



Conclusão do Laboratório de Ensaios Mecânicos (LEM)

O projeto, com área construída de 367,20 m², entregou uma grande laje de reação para realização de testes de carga, área de trabalho, sala com máquinas para ensaios universais, salas de apoio e garagem para caminhão, além de instalar elementos de acessibilidade em todo o prédio.





Reforma do Laboratório de Condicionadores de Energia - Bloco 705A

Com 217,35 m² de área de intervenção, a reforma do Laboratório de Condicionadores de Energia, localizado no Campus do Pici, contemplou a troca de luminárias e a substituição dos forros de gesso (interno) e de PVC (externo), além da telha metálica, por fibrocimento. Também foi realizada a pintura geral das fachadas, dos ambientes internos, corrimões e portas metálicas, bem como melhorias nas instalações elétricas e recuperação das calhas de águas pluviais.

Conclusão do Laboratório de Energias Renováveis (LER)

O prédio vinha funcionando somente com o pavimento térreo. Após a conclusão da obra, antiga demanda da comunidade acadêmica, passou a operar com sua capacidade máxima, utilizando seus dois andares.

O projeto entregou laboratórios diversos, quatro por andar, que funcionarão de forma integrada para atender às pesquisas de pós-graduação.





Nova pista de atletismo do Instituto de Educação Física e Esportes (IEFES)

A obra fez parte dos investimentos em um novo complexo poliesportivo na UFC. Com as intervenções, a nova pista de atletismo recebeu um piso adequado aos padrões internacionais, tornando-se apta a sediar competições de alto rendimento.

O gramado interno também tem passado por adaptações para possibilitar a prática de outras modalidades do atletismo. A gaiola de lançamentos, por exemplo, foi ampliada, enquanto os setores de salto e de arremesso estão sendo duplicados.



Reforma dos vestiários, calhas e caixa-d'água do Bloco 322 – IEFES

Além da entrega da pista de atletismo do Instituto de Educação Física e Esportes da UFC, o bloco que abriga o IEFES passou também por ampla reforma, englobando a recuperação estrutural da caixa-d'água e das calhas de coleta de água pluvial; modificações no layout dos vestiários, tornando-os acessíveis; substituição de louças e peças metálicas; e pintura completa de todas as fachadas do prédio.





Reforma do Laboratório de Microbiologia

O projeto de reforma do Laboratório de Microbiologia, no Centro de Ciências, abrangeu uma série de melhorias, passando pela troca das instalações elétricas e de gás, do mobiliário, assim como pela mudança de layout do espaço, modificado para melhor atender às necessidades dos alunos de graduação.



Reforma da sala de freezers – FAMED

Os serviços compreenderam, em sua maioria, a modernização da rede elétrica e a instalação de um novo quadro de energia no Centro de Biomedicina da Faculdade de Medicina da UFC, compatível com a nova carga elétrica. Também foi realizada a reforma da sala de freezers do biobanco, localizada no mesmo prédio, envolvendo correções no piso, no teto e nas paredes.

Construção da rampa de acesso ao Bloco da UFC Virtual

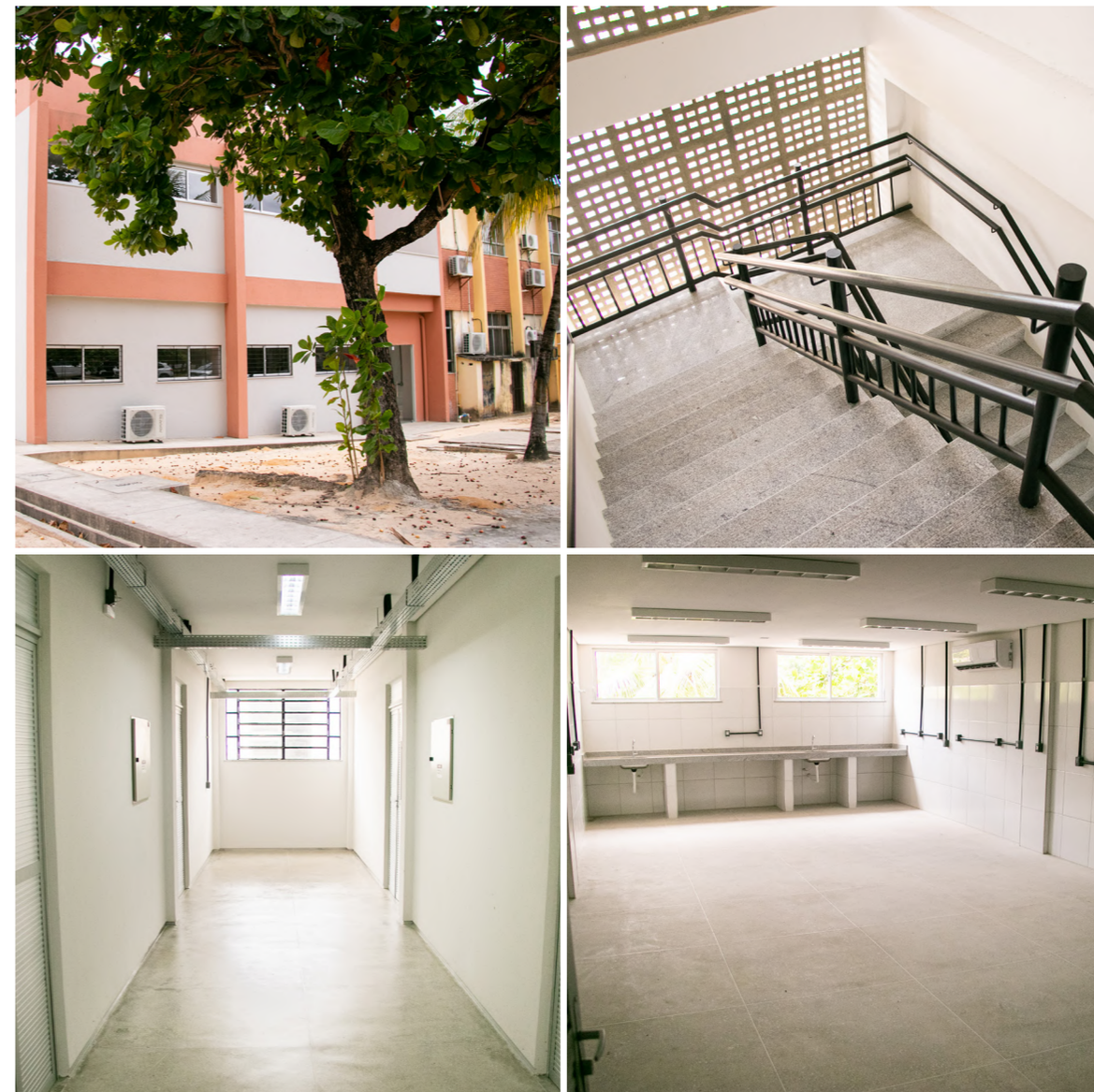
O projeto executado consistiu na ampliação da rota acessível do Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra, ligando o novo Restaurante Universitário ao Bloco da UFC Virtual. Para isso, foi realizado o prolongamento do passeio, incluindo placas e pisos com sinalização de alerta e direcional no trajeto. Também foi construída uma faixa elevada de pedestres, assim como guias de balizamento nos acessos principais.





Ampliação do Bloco 929 - Departamento de Física

Com área total de 565,00 m², a obra de ampliação do Bloco 929, que abriga o Departamento de Física, consistiu na construção de dois pavimentos ao longo da circulação já existente, cada um contando com quatro laboratórios, que serão utilizados pela pós-graduação. O prédio possui ainda um elevador de carga para assistência aos oito laboratórios construídos.





Reforma do edifício do Núcleo Regional de Ofiologia (NUROF)

O projeto de reforma contemplou os serviços de recuperação das fundações e do piso da área de circulação interna. Além disso, um trecho da calçada externa também foi reparado.



Reforma da cobertura do Bloco de Jornalismo

Com área de intervenção de 440 m², a reforma da cobertura do Bloco de Jornalismo compreendeu serviços de substituição do telhado e o restauro e a impermeabilização das calhas de águas pluviais. A reforma foi necessária para o funcionamento adequado da edificação, que apresentava problemas de infiltração.



Reforma do estúdio de gravação da FAMED

A reforma do estúdio de gravação da FAMED foi idealizada com o intuito de ampliar o ensino a distância. O espaço foi inteiramente reformado e conta com uma sala de tratamento acústico e uma sala de controle.



Demolição da caixa-d'água do Bloco 304

A demolição ocorreu por questão de segurança, visto que a caixa-d'água estava desativada há muitos anos e sua estrutura apresentava patologias em vários pontos, representando um risco para os transeuntes do campus.



Obras de acessibilidade no Bloco da UFC Virtual

Além das intervenções em sua área externa, incluindo vagas de estacionamento acessíveis, o Bloco da UFC virtual também passou por ampla reforma em sua área interna, adequando-se às demandas de acessibilidade. As mudanças compreenderam a instalação de rampas e elementos de sinalização para pessoas com deficiência visual, como mapa tátil, placas em braille nos elevadores e sinalização de alerta e direcional nos pisos e escadas.



Demolição e limpeza do Bloco 840/LARAQ/CCA

A demolição do Bloco 840 ocorreu em um trecho de um galpão de 392,99 m², que já se encontrava parcialmente tombado. Para a segurança dos usuários do prédio, foi realizada a demolição do outro trecho, que apresentava risco iminente de colapso. O entulho foi retirado do campus e depositado em local adequado, atendendo ao Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC).



Reforma da Biblioteca da Arquitetura

O projeto contemplou a modernização das instalações elétricas e de lógica, além de pintura e acabamentos em geral nos ambientes, construção de um novo balcão e instalação de placas de comunicação visual.



Reforma da Biblioteca da Matemática

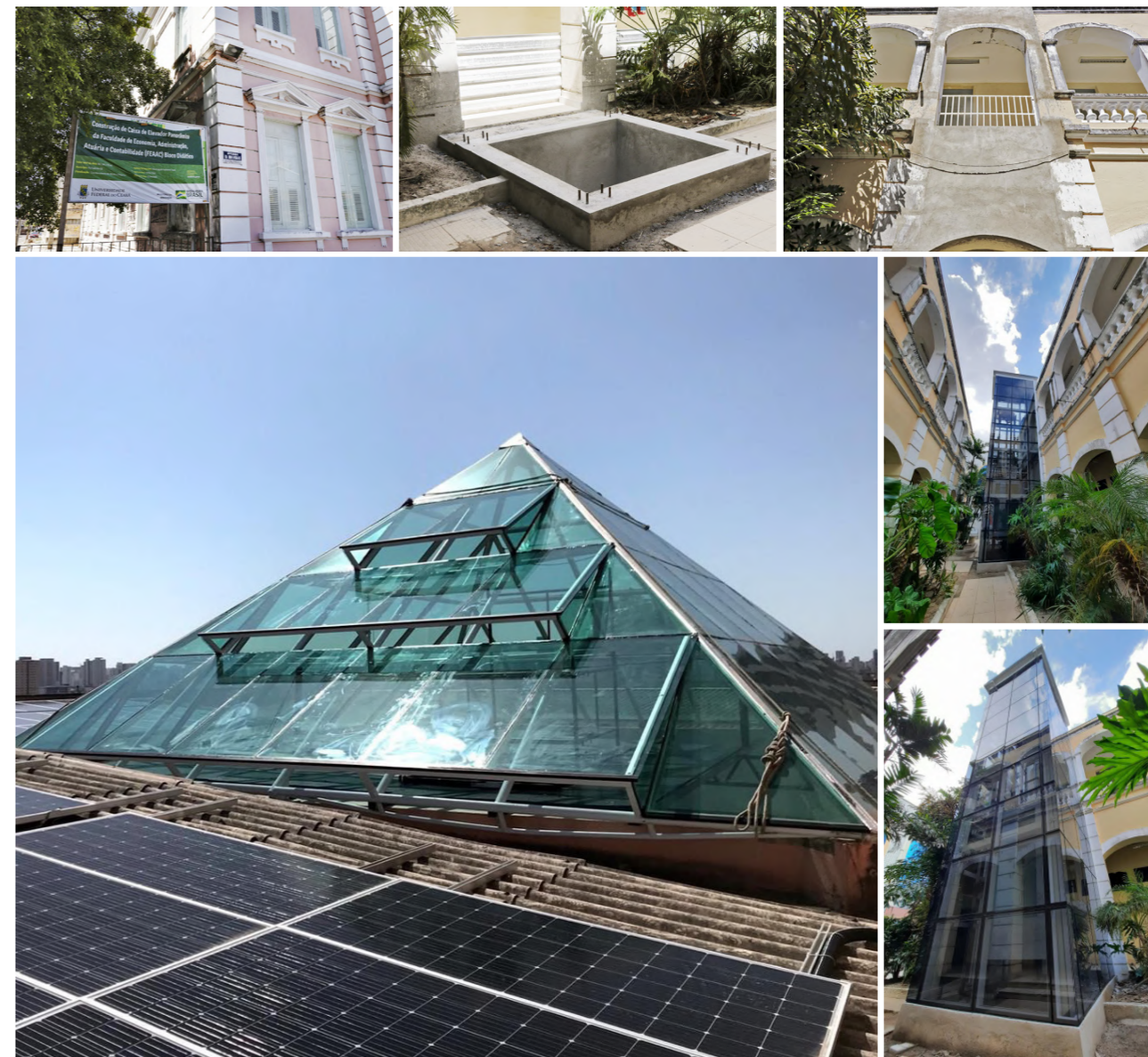
A reforma da Biblioteca da Matemática, localizada no Bloco 914, compreendeu a revitalização da área de atendimento, onde foram realizados os serviços de pintura e troca do balcão, que agora atende às normas de acessibilidade. A sala administrativa também foi adaptada e as instalações de lógica e elétrica passaram por melhorias.

Instalação de elevadores na FEAAC

As obras de acessibilidade abrangeram também a Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade (FEAAC), com a instalação de elevadores em suas duas sedes, sendo um elevador convencional e um panorâmico.

O elevador convencional foi instalado na sede da Rua Marechal Deodoro, após a construção da estrutura para recebê-lo. As reformas no prédio incluíram ainda uma modificação no desenho da cobertura de vidro situada acima do átrio central, onde foram criadas aberturas para saída do ar quente.

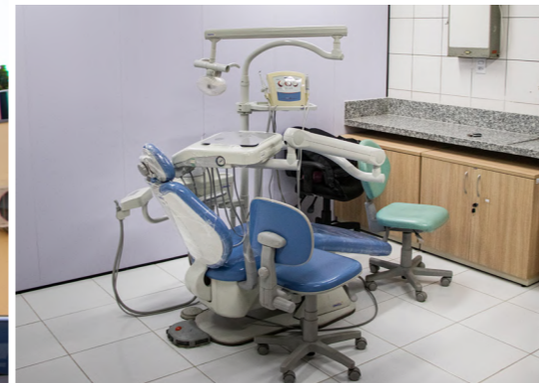
Já a sede histórica, na Avenida da Universidade, recebeu o elevador panorâmico, que também exigiu adaptações no espaço onde foi instalado. Foram realizadas duas licitações para viabilizar a obra, compreendendo a estrutura para instalação do elevador, caixa de vidro e cabine.



Conclusão do Laboratório de Eficiência Energética em Força Motriz (LAMOTRIZ)

A terceira etapa da obra de construção do prédio foi finalizada em janeiro de 2022, englobando a pintura das fachadas, reparos na coberta e conclusão das instalações de água, esgoto, energia elétrica e climatização. Também foram efetuados a troca do forro de gesso, a instalação de um novo forro no galpão do LAMOTRIZ, reparos no piso industrial e substituição de portas.





Reforma da Clínica CPASE

Mais uma obra que fez parte do conjunto de intervenções que a UFC vem realizando para promover a acessibilidade de forma universal. O projeto contemplou um novo desenho para o estacionamento da sede na Avenida da Universidade, com a criação de vagas acessíveis e construção de rampa de acesso à edificação principal. Além disso, foram realizadas melhorias na infraestrutura de drenagem, e o gradil em frente ao prédio foi substituído por portões de correr.



Implantação do novo Centro de Especialidades Médicas da UFC (CEMUFC)

O prédio conhecido como Residência Castelo, usado anteriormente como moradia estudantil, foi adaptado para abrigar o Centro de Especialidades Médicas da UFC (CEMUFC). A reforma consistiu na transformação dos cômodos em seis consultórios, uma sala de vacina, secretaria, arquivo e copa, além de intervenções de acessibilidade nos banheiros e no estacionamento.





Construção do Bloco da Engenharia de Produção

Outro bloco construído foi o prédio da Engenharia de Produção, equipado com auditório, biblioteca, laboratórios, salas de estudo, salas administrativas e gabinete dos professores. A etapa inicial da obra incluiu ainda a pavimentação das calçadas, estacionamento e via de acesso. O edifício de dois andares foi concluído em fevereiro de 2022.





Acessibilidade e urbanismo no Bloco da Zootecnia

Visando melhorar a acessibilidade ao Departamento de Zootecnia e seus anexos, foram construídos uma faixa elevada de pedestres, estacionamento com vagas acessíveis e rampas e passeios com sinalização tátil e visual, cobrindo as áreas interna e externa do Bloco 812.



Reforma do Laboratório de Cereais (Bloco 857)

O projeto realizou melhorias nas instalações elétricas e no mobiliário fixo do laboratório, substituindo as portas dos armários e o material de acabamento das bancadas, além de trocar as instalações de alimentação dos equipamentos na superfície da área de trabalho.



Reparos e adequações no galpão metálico do Almojarifado

A obra do galpão metálico do Almojarifado, necessária para preservar o patrimônio da Universidade, envolveu os serviços de substituição de peças da cobertura metálica e vedação lateral dos beirais, para evitar infiltrações.



Laboratório de Beneficiamento de Grãos (Bloco 830)

O antigo galpão, que funcionava como depósito, foi todo reformado e recebeu um pavimento superior. Hoje, abriga laboratórios e sala de aula.



Impermeabilização da laje de cobertura do Bloco de Anatomia - FAMED Sobral

Obra realizada para solucionar um problema antigo de infiltração no Bloco de Anatomia da UFC em Sobral e garantir o bom funcionamento do prédio.



Reforma do Bloco da Patologia – FAMED Sobral

Demolição completa do pavimento térreo, onde o piso estava cedendo em várias partes, e reconstrução da área com novo layout. Também foi realizada a pintura completa do prédio.

Pintura das fachadas e revisão da cobertura do CAEN

O prédio da Pós-Graduação em Economia (CAEN), localizado no CH2, teve sua fachada toda pintada, recuperando as cores originais, além de receber reparos na cobertura.





Reforma no auditório da FEAAC

A reforma consistiu na pintura das fachadas do prédio, adaptações para acessibilidade ao auditório, modificações no sistema de drenagem no entorno e abaixo do auditório e impermeabilização das paredes e piso no nível do subsolo.



Reforma nos ambientes A, H, I e K do Instituto de Cultura e Arte (ICA)

Com 414,25 m² de área de intervenção, esta obra englobou ambientes distribuídos nos setores A, H, I e K do Instituto de Cultura e Arte (ICA). Os ambientes foram o Laboratório Audiovisual 1; Laboratório Audiovisual 2; Laboratório LPCD; Estúdio de Som; Espaço de Convivência; Biblioteca; instalação de grades no Setor K (Gastronomia) e Laboratório de Costura. A obra trouxe melhorias nas instalações e no layout dos laboratórios, de forma a atender às especificidades de cada um e otimizar seu funcionamento.



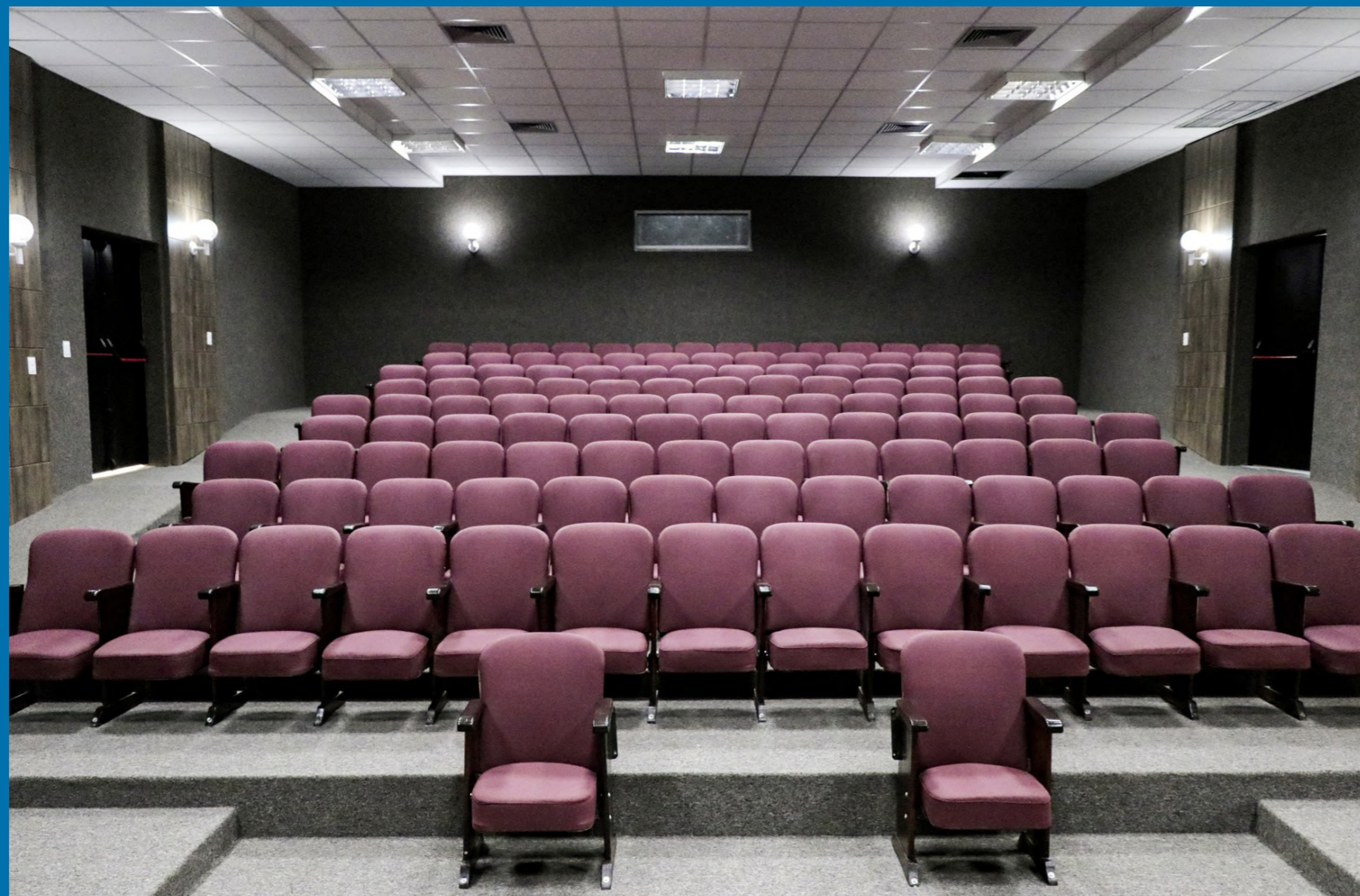
E
ESTACIONAMENTO
RESERVADO PARA
VEÍCULOS COM
DEFICIÊNCIA
DE VEÍCULO E/OU
DE CONDUTOR
OBRIGATORIO
USO DO CARTÃO

OBRAS EM
ANDAMENTO

Construção do bloco didático de Letras-Libras

As primeiras etapas da obra incluíram correções e melhorias na alimentação elétrica do prédio, a conclusão das fachadas, com instalação dos brises, bem como dos dois pavimentos (térreo e primeiro andar). A terceira e última etapa da construção do bloco didático de Letras-Libras, que aguarda liberação orçamentária do Governo Federal para ser retomada, incluirá a conclusão das salas de aula, construção da caixa de elevadores e as instalações elétricas externas.





Reforma e recuperação da Sala de Cinema Benjamin Abrahão

A Sala de Cinema Benjamin Abrahão, que teve suas atividades paralisadas em 2016, tem recebido amplas melhorias, incluindo a criação de saídas de emergência, reforma da cobertura, troca do revestimento de todos os assentos e a aquisição e implantação de equipamentos e instalações de acessibilidade. A última etapa da obra, que aguarda aprovação orçamentária, envolve correções no sistema de climatização, possibilitando a reabertura do cinema para a população.



Obras de acessibilidade no Benfica

As obras no Campus Benfica - abrangendo as áreas 1, 2 e 3 do Centro de Humanidades e o Restaurante Universitário - compreendem a adaptação de salas, banheiros e calçadas, buscando melhorar a mobilidade e a acessibilidade para pessoas com deficiência.

Ao todo, o projeto vai entregar nove estruturas para recebimento de plataformas elevatórias para PCD; 40 banheiros acessíveis; 71 rampas de acesso padronizadas; 21 vagas de estacionamento reservadas; passagens de pedestres; substituição da pavimentação asfáltica por piso intertravado; inclusão de sinalização tátil; bicicletário, entre outras melhorias.





Reforma dos blocos 718

Em meio à chegada de grandes investimentos em energias renováveis ao Estado, a Universidade Federal do Ceará anunciou a criação do Laboratório de Hidrogênio Verde e Máquinas Térmicas, no Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra.

A implantação do laboratório tem transformado o bloco 718, localizado no Centro de Tecnologia, implicando na reforma e adaptação dos banheiros para PCD; mudanças no layout das paredes e divisórias; modificação das bancadas; colocação de novas portas de acesso; reparos estruturais para correção de patologias; recuperação do piso e substituição de todas as instalações elétricas.

Reforma da cobertura do Restaurante Universitário do Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra

O Restaurante Universitário I do Campus do Pici é mais um prédio a receber atenção da Superintendência de Infraestrutura e Gestão Ambiental da UFC. As obras no local já estão em andamento e envolvem a substituição do telhado, do madeiramento e das calhas atuais por uma nova cobertura, com telhas de fibrocimento, estrutura metálica para sustentação e novas calhas, além da substituição da impermeabilização e a pintura do edifício. As instalações elétricas e hidrossanitárias também serão trocadas.

Todos os serviços estão sendo executados conforme a metodologia descrita no termo de referência/projeto básico, obedecendo às normas técnicas da ABNT e às normas regulamentadoras (NR's).



Revitalização da Unidade Didática II da FEAAC

As obras na Unidade Didática II da Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade (FEAAC) compreendem a revitalização (pintura) da área externa e das áreas comuns do prédio, a manutenção do telhado e impermeabilização das lajes, além da substituição do piso, das portas e janelas. Em função de um longo período sem reparos, os danos ao imóvel são visíveis, com infiltrações causadas por goteiras e falhas na vedação do teto.

Visando modernizar o prédio e sanar os estragos causados pelo tempo, a unidade didática passará por uma série de intervenções, tais como: remoção das caixas de concreto para ar-condicionado e do revestimento cerâmico; impermeabilização do piso com manta asfáltica; reposição das esquadrias de madeira e vidro; substituição do madeiramento e recuperação da estrutura metálica da cobertura; pintura do gradil externo; recuperação da estrutura da caixa d'água do Bloco II; demolições de cobogós de concreto e da escada metálica; demolição de pontos elétricos e eletrodutos inativos; ocultação dos eletrodutos e demais instalações ainda ativas, embutindo-os na alvenaria da fachada; instalação de piso intertravado; lixamento, emassamento, pintura de parede e teto com tinta látex e aplicação de tinta texturizada acrílica no muro e na caixa do elevador, entre outros.



Reforma da Concha Acústica

O prédio histórico onde funciona a Reitoria da UFC também encontra-se em obras, que se concentram na Concha Acústica, localizada no local. Todos os serviços estão sendo executados de acordo com o termo de referência/projeto básico, obedecendo às normas técnicas da ABNT e às normas regulamentadoras (NR's).

As intervenções na Concha Acústica compreendem desde a recuperação estrutural do palco e da arquibancada, até a pintura do espaço, troca e inclusão de instalações elétricas e hidrossanitárias, reparo das esquadrias e da cobertura, impermeabilização da laje, entre outras melhorias visando à conservação do local.





Reforma da cobertura metálica do Campus de Sobral

As obras no Campus Mucambinho, em Sobral, compreenderão também a troca das telhas metálicas do Bloco I, que foram danificadas pela força do vento e pela movimentação de operários durante os trabalhos de manutenção no telhado. Os danos provocaram buracos na cobertura, causando o aparecimento de goteiras e infiltrações durante a quadra chuvosa.

As reforma da cobertura encontra-se em andamento, seguindo as normas técnicas da ABNT e as normas regulamentadoras (NR's).



Reforma da estação de tratamento de esgoto do Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra

A reforma da estação de tratamento de esgoto do Campus do Pici, nas dependências do Centro de Ciências Agrárias, compreende a renovação da infraestrutura elétrica, do sistema de iluminação, do quadro de comando de bombas, a recuperação dos registros de gaveta, reparos na infraestrutura dos tanques, substituição da pavimentação do leito de secagem, entre outras intervenções.

Os serviços de manutenção e melhoria da estação eram uma demanda antiga e buscam garantir o bom funcionamento do sistema de esgotamento sanitário e proporcionar segurança e conforto à comunidade acadêmica.





Reforma da cobertura metálica do NPDM

A recuperação da cobertura do Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Medicamentos (NPDM), no Campus do Porangabuçu, envolverá a restauração das peças metálicas da cobertura do átrio central e a pintura do teto. A obra tem como intuito melhorar a aparência do prédio e, principalmente, preservar a segurança dos seus frequentadores.

Todos os serviços estão sendo executados de acordo com o termo de referência/projeto básico, obedecendo às normas técnicas da ABNT e às normas regulamentadoras (NR's).

Colocação de grades e portões de fechamento do Campus de Itapajé

O campus Jardins de Anita, em Itapajé, receberá novas grades e portões, tanto para a delimitação de espaços, quanto para o reforço da segurança interna.

Ao todo, serão instalados quatro portões: na entrada principal do campus, que dá acesso aos blocos didáticos; no acesso ao estacionamento do teatro; na entrada e saída de carros pela Rua Francisco José de Oliveira, e um último portão para controlar o fluxo de pedestres.





Reforço das fundações da Casa de José de Alencar

A Casa de José de Alencar, maior equipamento cultural da UFC e patrimônio histórico nacional, vinha sofrendo com os desgastes do tempo, que provocaram rachaduras e fissuras em suas paredes internas, erguidas em 1826.

Em razão disso, a Superintendência de Infraestrutura e Gestão Ambiental da UFC acionou o Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) para realizar uma vistoria no local e acompanhar a situação dos danos. Em 2022, diante do agravamento das rachaduras e fissuras, foi realizado o reforço e proteção das fundações da casa, utilizando sistema de drenagem, além da recuperação das paredes.

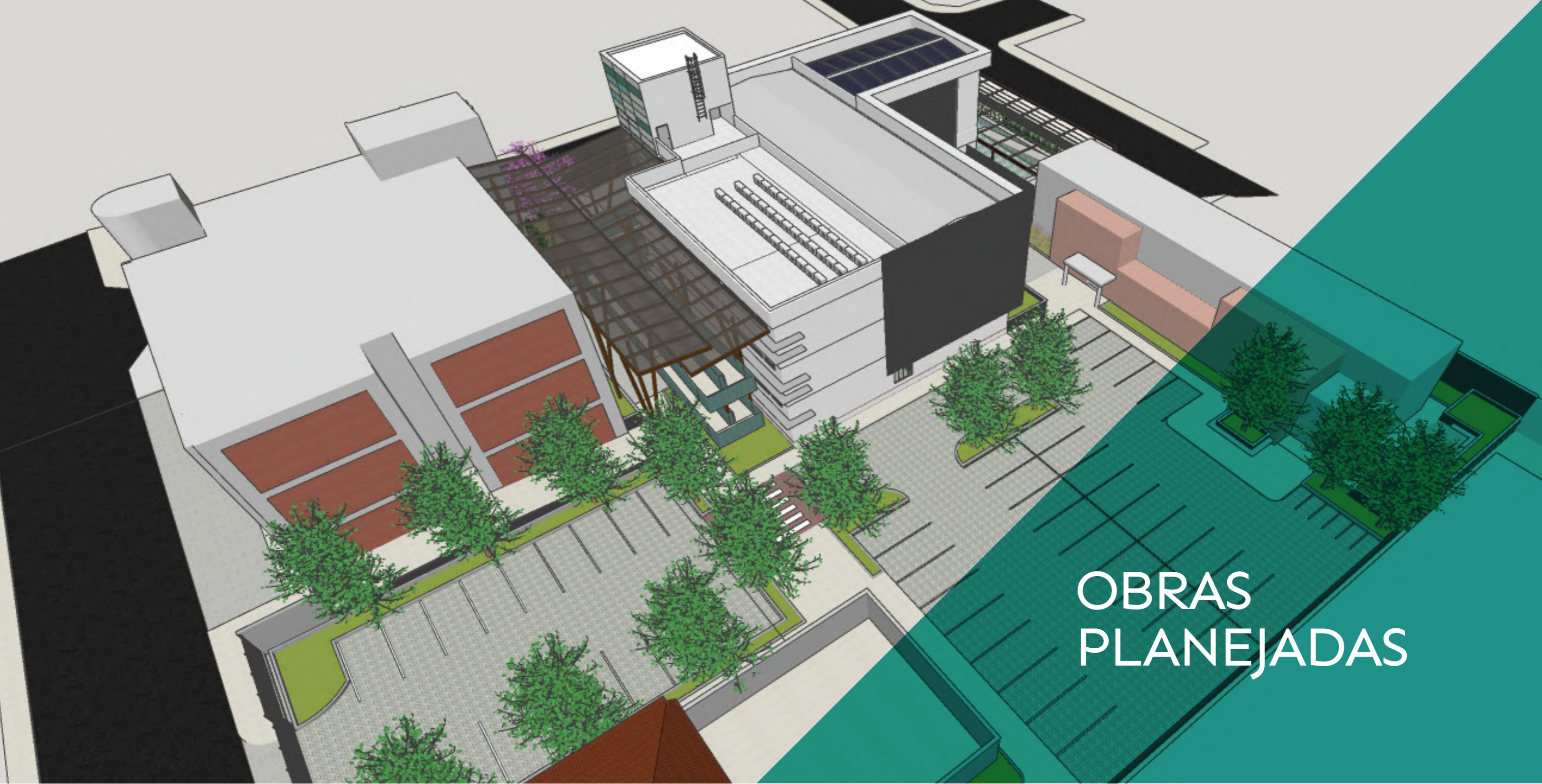
Adequação da rede elétrica do Campus do Porangabuçu

A rede elétrica do Campus do Porangabuçu também está passando por adequações, em atendimento à Especificação Técnica nº 942, que detalha o fornecimento de energia elétrica em tensão primária de distribuição até 34,5 kVA. A obra incluiu a instalação de:

- um cubículo com disjuntor e rede de média tensão;
- duas subestações aéreas de 112,5 kVA;
- uma subestação aérea de 300 kVA;
- duas subestações abrigadas de 225 kVA.

A nova estrutura proporcionará a geração de até 975 kVA, com medição em média tensão e conjunto polimérico. Todos os serviços estão sendo executados seguindo a metodologia presente no termo de referência e em conformidade com os projetos e as especificações da obra, atendendo às normas técnicas da ABNT e às normas regulamentadoras (NR's).





OBRAS
PLANEJADAS

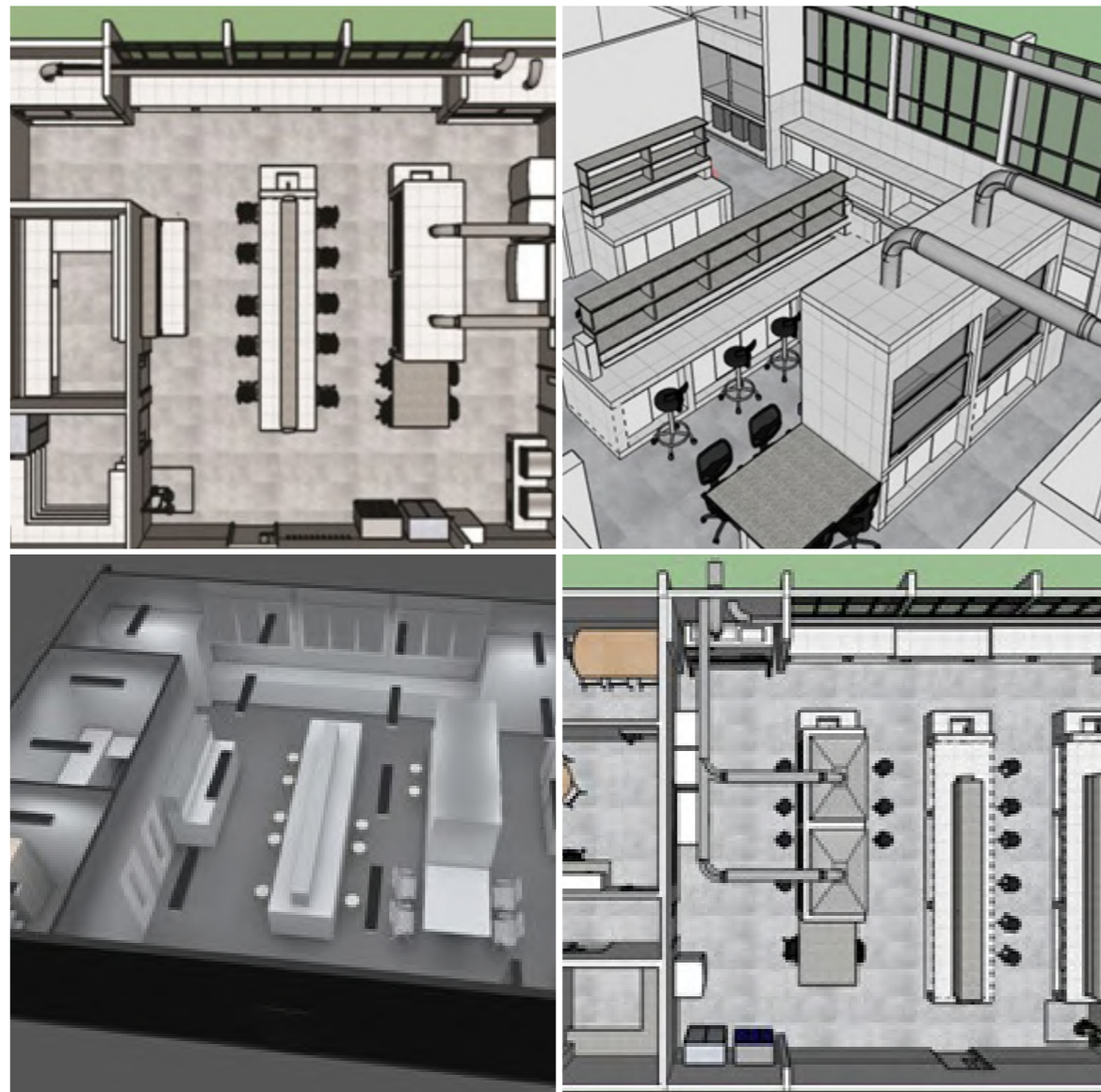
Clínica-Escola de Fisioterapia

A Clínica-Escola será localizada em terreno pertencente à UFC com área de 7.264 m², no bairro Rodolfo Teófilo, onde atualmente são encontrados o Restaurante Universitário, o bloco do Departamento de Fisioterapia e os blocos didáticos dos Cursos de Farmácia, Odontologia e Enfermagem.

O projeto arquitetônico prevê a construção de um edifício de três pavimentos – térreo, 1º e 2º andar – com área construída de aproximadamente 2.240 m² e urbanização de 3.860 m², além de uma piscina terapêutica de 300 m².

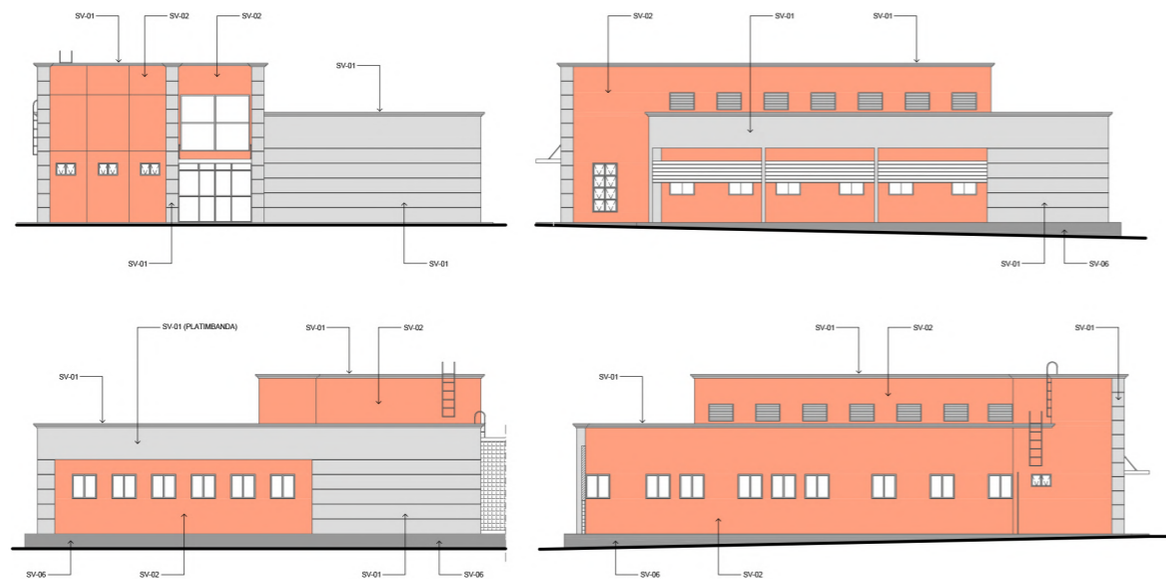
A Clínica-Escola dará suporte ao desenvolvimento de atividades formativas com atendimentos realizados pelos acadêmicos do Curso de Fisioterapia à comunidade. Os espaços serão estruturados para avaliação e cuidados fisioterapêuticos, considerando os ciclos de vida: criança, adulto e idoso. Os pacientes contarão com recursos e técnicas específicas visando ao retorno precoce dos indivíduos às suas atividades funcionais e laborais.





Central Analítica de Química

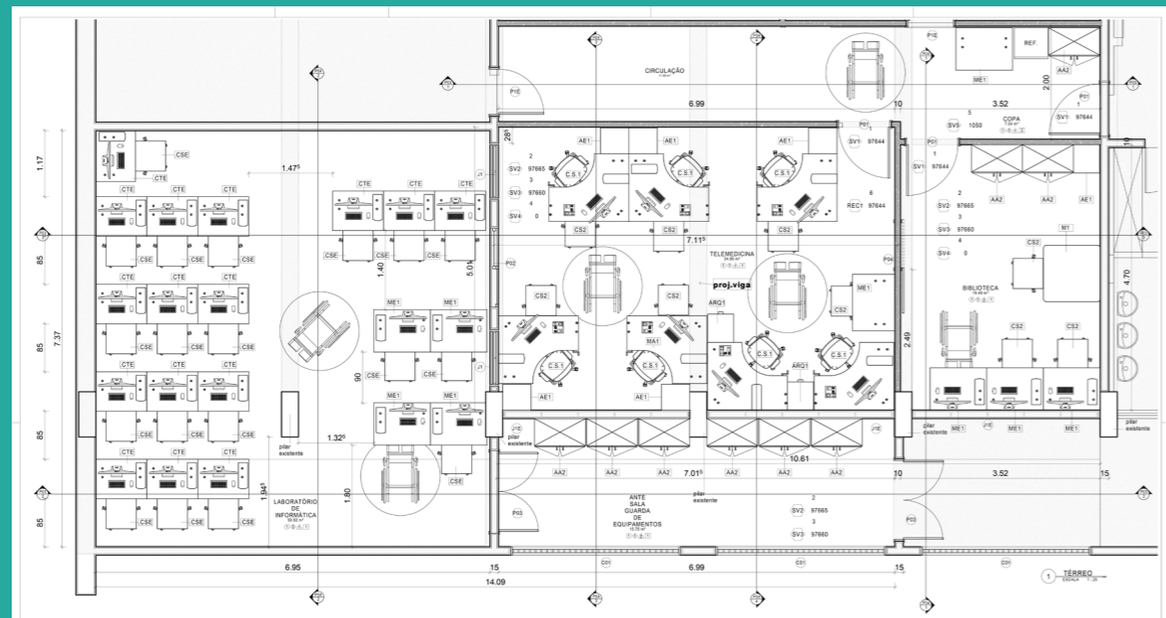
O Bloco 933/935 há muito tempo necessita de uma reforma substancial. Em atenção a isto, foi desenvolvido um projeto de reforma prevendo melhorias na infraestrutura de todas as instalações dos laboratórios (água, esgoto, elétrica, climatização, exaustão e gás), dos ambientes de circulação e dos banheiros, tornando-os mais acessíveis. Além das melhorias de infraestrutura, o projeto conta com uma solução para o reaproveitamento da água dos destiladores.



Pintura da fachada da Faculdade de Direito

O projeto prevê a renovação da pintura dos blocos didáticos e anexos da Faculdade de Direito, assim como do seu gradil metálico. Também estão previstos reparos no reboco; a revisão estrutural de marquises; reparo e/ou substituição de esquadrias danificadas; remoção de sujidades e, por fim, a pintura de todas as fachadas, preservando sua paleta de cores atual. O gradil existente também receberá tratamento contra corrosão e posterior pintura de sua estrutura.





Reforma da Telemedicina

Projeto de reforma e adequação da unidade didática da Faculdade de Medicina (FAMED) para ser ocupada pelo Núcleo de Tecnologias e Educação a Distância (NUTEDS).

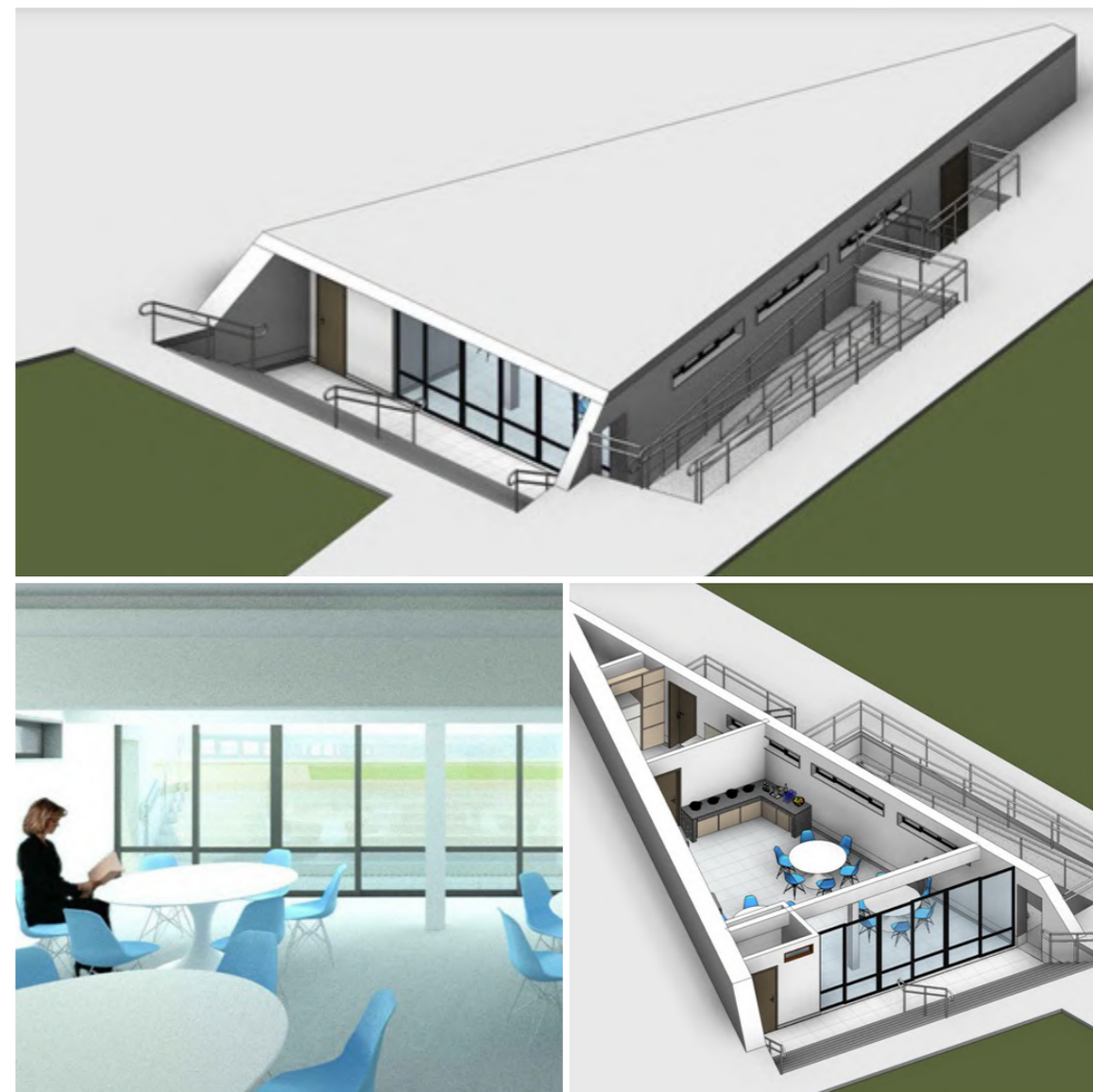
A Telemedicina possibilitará o acesso da sociedade a serviços como cardiologia e clínica geral, facilitando o atendimento a pacientes que se encontram distantes dos grandes centros ou que apresentam outras limitações de locomoção, por qualquer motivo.

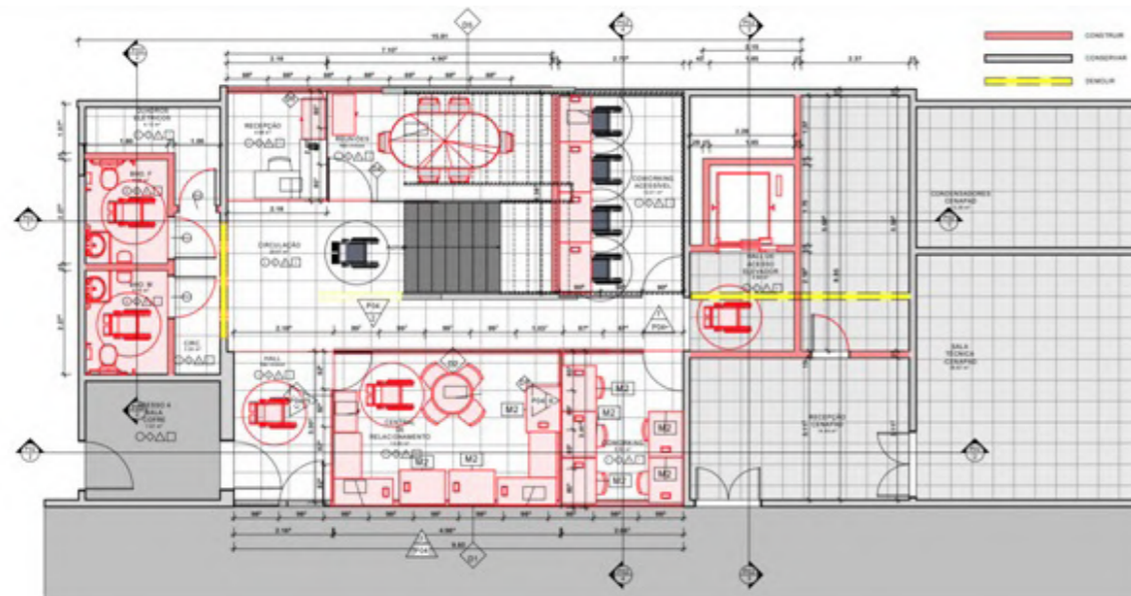
A reforma consistirá na adaptação do espaço, adequando-o às demandas de acessibilidade, bem como na troca da instalação elétrica, do ar-condicionado e da rede de dados. A obra aguarda recursos orçamentários para ser iniciada.



Refeitório da Concha Acústica

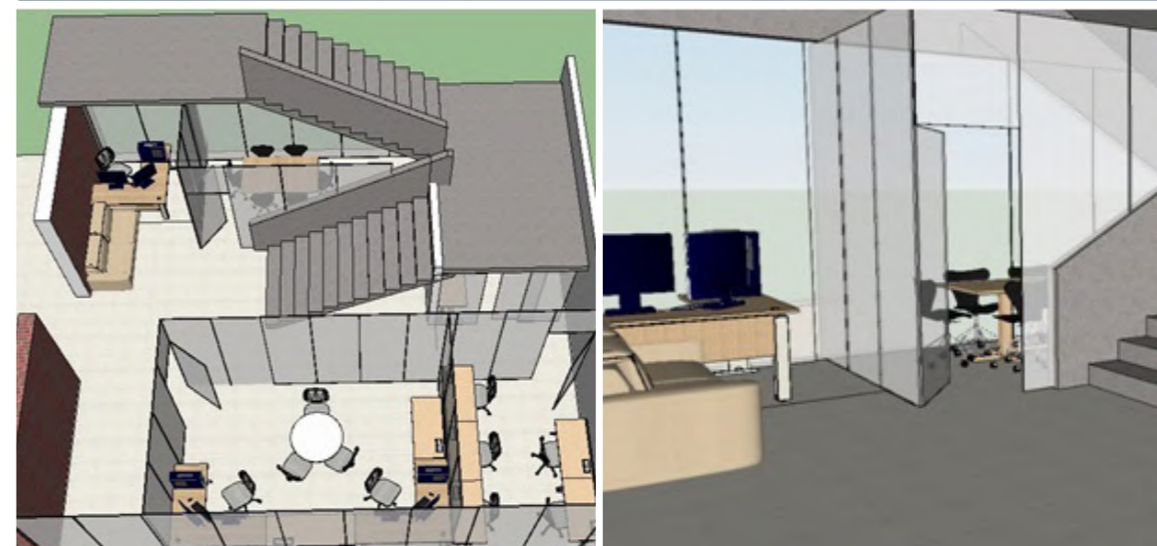
O projeto prevê a adaptação da cantina localizada na lateral de uma das arquibancadas da Concha Acústica, atualmente desativada, transformando o espaço em um refeitório. Para isso, serão construídas rampas acessíveis ao local, que deverá ser climatizado e receber uma pele de vidro na vedação de sua fachada.

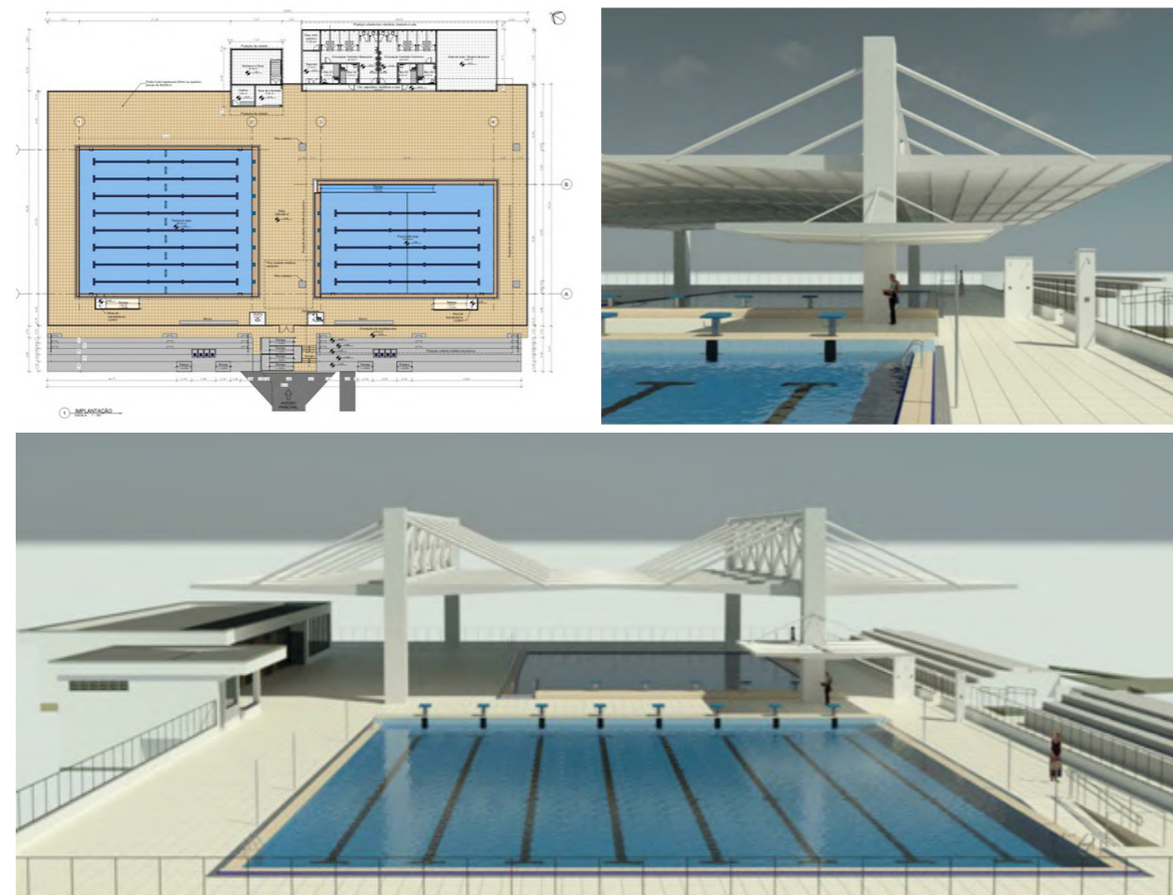




Coworking STI

Dentre as mudanças propostas, está a criação de um ambiente de coworking na recepção da Superintendência de Tecnologia da Informação (STI), a instalação de um elevador e a melhoria da entrada do prédio, localizado no Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra.





Parque Aquático do IEFES

Além das obras já entregues, o Instituto de Educação Física e Esportes receberá novas adições ao seu complexo esportivo. Entre as intervenções previstas, está o Parque Aquático do IEFES, cujo projeto arquitetônico e o orçamento já foram aprovados.

Em um estado que cedeu apenas 10 atletas nos Jogos Olímpicos de 2021, a construção do novo centro poliesportivo é um importante estímulo para o esporte tanto do ponto de vista do ensino, fomentando a expansão dos projetos de extensão e a formação de novos atletas, quanto do ponto de vista de ampliação do público, ao possibilitar a vinda de competições de grande porte para a Universidade.



Centro de Desenvolvimento do Servidor

O projeto de reforma para a construção do Centro de Desenvolvimento do Servidor visa adequar os espaços de atividades nos anexos da Reitoria (Blocos I, II e III) por meio da integração das diversas ações existentes no local, propondo reformulações nestes espaços, na disposição do mobiliário e nas instalações, com interferência maior no interior das edificações e mínima em seu exterior, de forma a preservar a arquitetura moderna dos prédios.

Os ambientes a serem reformados incluem: sala de dança, refeitório, área de convivência, passarela de ligação entre o espaço de convivência e os anexos, banheiros, vestiários, salão multiuso, secretaria, coordenação, copa e caixa de elevador.





Reforma do bloco 917

O Bloco 917 do Departamento de Matemática, localizado no Centro de Ciências, no Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra, passará por reforma e adequação de vários ambientes, tornando o prédio mais acessível, além de revitalizar o espaço por meio de pintura, revestimento, reparos na cobertura, nas instalações elétrica e hidráulica, no ar-condicionado e na rede de dados.

A obra ainda não possui previsão de início, pois está aguardando recursos financeiros.





Reforma do Laboratório de Polímeros e Inovação de Materiais

O Laboratório de Polímeros e Inovação de Materiais (LABPIM), localizado no Bloco da Química, no Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra, passará por uma reforma completa, com aplicação de reboco, pintura, mudança do piso e das bancadas, bem como das instalações elétricas e hidráulicas do espaço.





UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ