



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

PROJETO DE UTILIZAÇÃO DO IMÓVEL

TERESINA, PI
JANEIRO/2024

PROJETO DE UTILIZAÇÃO DE TERRENO

Contextualização

O Centro de Tecnologia e Urbanismo da UESPI (CTU) é construído atualmente pelos cursos de Bacharelado em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Ciências da Computação e dois cursos de tecnólogos: sistemas de Rede para Internet e energias renováveis. Criado em 2005, o CTU tem suas atividades desenvolvidas atualmente em dois espaços: o prédio sede, localizado na Rua Espírito Santo Nº 340, Bairro - Acarape, Zona Norte de Teresina-PI.CEP 64.003-750, e o curso de Engenharia Elétrica, desenvolve suas atividades no Centro de Formação Antonino Freire, antigo Instituto de Educação Antonino Freire.

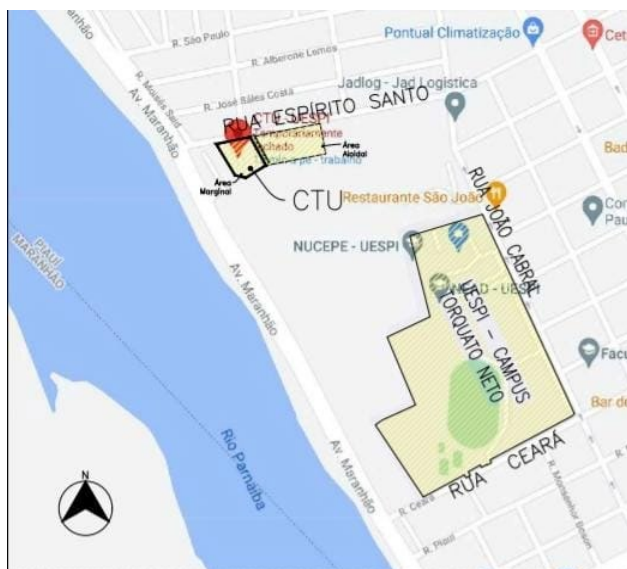


Figura 01 – Localização do Centro de Tecnologia e Urbanismo e visão frontal

As instalações do Centro de Tecnologia e Urbanismo

A estrutura do CTU atual possui 9 salas de aulas e 5 laboratórios sendo: dois laboratórios de computação, um laboratório de construção, um laboratório de física, e o Laboratório

Projeto de utilização de terreno próximo ao centro de tecnologia e urbanismo

de Aprendizado de Máquinas de Big Data Analytics (L.A.M.B.D.A.), além da coordenação, diretoria, área de vivência e banheiros (masculino, feminino e banheiro acessível)

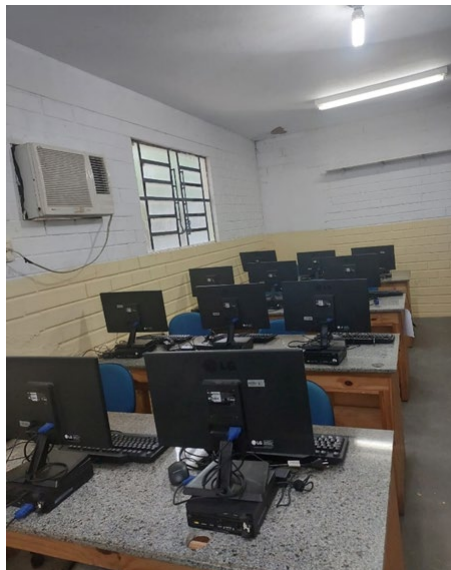
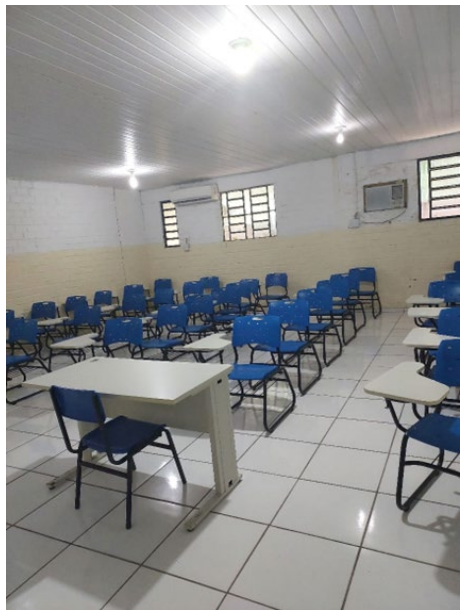


Figura 02 – Instalações do CTU

Novo prédio

Atualmente, encontra-se em construção um novo bloco no Centro de Tecnologia e Urbanismo (CTU) do Campus Torquato Neto da Universidade Estadual do Piauí (UESPI) ,, constituído de 04 salas de aula e banheiros.

Projeto de utilização de terreno próximo ao centro de tecnologia e urbanismo

A nova estrutura visa aprimorar o ambiente de ensino e aprendizado, proporcionando espaços modernos e adequados para os alunos e professores se sentirem mais motivados e para as atividades serem desenvolvidas da melhor forma.

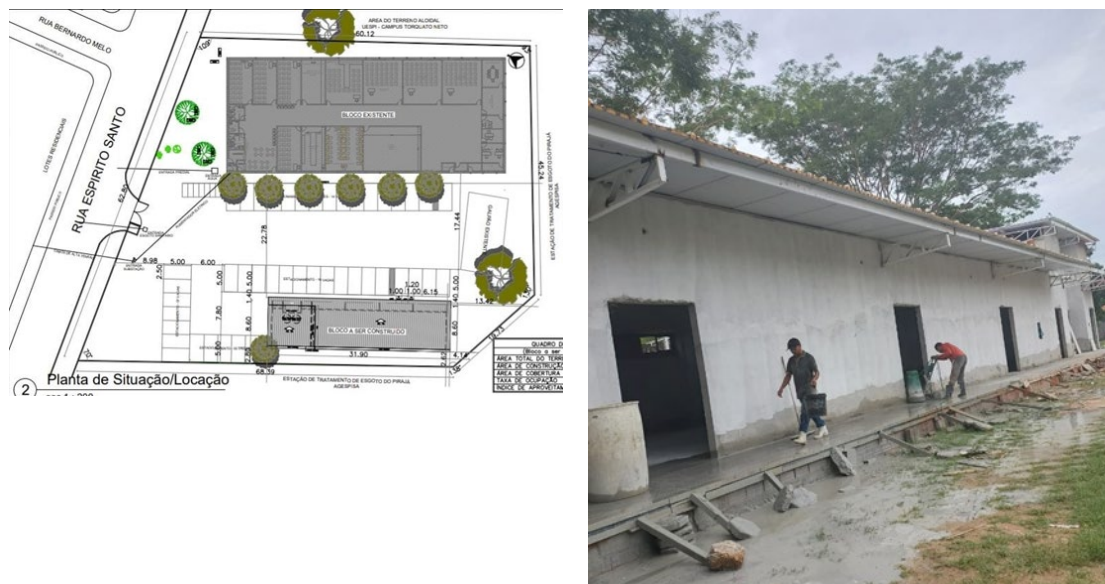


Figura 03 – Novo bloco em execução

Projeto de utilização do terreno, cuja cessão foi solicitada.

Fica evidente a necessidade de espaço para ampliação deste centro, considerando que serão necessárias 24 salas de aula para suprir a demanda plena dos cursos de: bacharelado em engenharia civil (10 períodos); bacharelado em computação (09 períodos); tecnólogo em sistemas para internet (05 períodos). Incluindo os cursos de bacharelado em engenharia elétrica (10 períodos), e tecnólogo em energias renováveis (05 períodos), a demanda aumenta para 39 salas, sem contar a necessidade de laboratórios.

Ressalta-se que, desde a criação deste centro, é prevista a oferta de outros cursos de graduação como o curso de Arquitetura e Urbanismo e cursos nas áreas tecnológicas, das engenharias; bem como cursos de pós-graduação, visando atender a comunidade Piauiense e de Estados vizinhos.

Projeto de utilização de terreno próximo ao centro de tecnologia e urbanismo

O desejo de criação de novos cursos de graduação e de cursos de pós-graduação está circunscrito no Plano de Desenvolvimento Institucional da UESPI (PDI), sendo essa proposição um componente que potencializa o crescimento da UESPI e seu comprometimento com o desenvolvimento e a minimização de contrastes sociais e tecnológico, proporcionando resultados efetivos para a sociedade que dela faz uso.

Mas que desejo, a necessidade de cursos de graduação e pós graduação nas áreas tecnológicas é uma realidade não só no Piauí, mas em todos países que busca o desenvolvimento.

Visão geral do terreno, cuja cessão foi solicitada, com implantação de edificações

