



PROJETO DE UTILIZAÇÃO DE IMÓVEL DA UNIÃO

1. Dados iniciais

Nome do órgão/Entidade requerente	Universidade Estadual do Piauí
CNPJ do órgão/Entidade requerente	07.471.758/0001-57
Nome do responsável legal	Evandro Alberto de Sousa
N. Consulta Prévia SISREI	
Denominação do projeto de utilização	Centro de Tecnologia e Urbanismo da Universidade Estadual do Piauí (CTU-UESPI)

2. Contextualização/Justificativa

A UESPI sediada na cidade de Teresina, Estado do Piauí, atua presencialmente em 11 municípios, por meio de 11 (onze) *Campi*, além dos 25 (vinte e cinco) Polos de Educação a Distância – UAB, 120 (cento e vinte) Polos de Educação a Distância – UAPI e 14 Polos de oferta de cursos na modalidade PARFOR.

O levantamento do último Censo da Educação Superior consolidado (INEP, 2014) mostrou que o Piauí possui 39 Instituições de Ensino Superior - IES. Dessas, apenas três são públicas – duas Federais e uma Estadual. Essas IES ofertam 21.765 vagas anuais e possuem 113.069 alunos matriculados em 426 cursos de graduação. Desses, um total de 52.929 estão matriculados nas IES públicas, sendo 17.313 na UESPI. Nesse cenário, a UESPI teve em 2014 um total de 4.118 vagas para ingressantes e um total de 2.634 concluintes. Isso significa que a taxa de conclusão na Universidade Estadual está estabilizada em 63% - a maior do Estado do Piauí dentre todas as IES (PDI/UESPI, 2017-2021).

O Centro de Tecnologia e Urbanismo da UESPI (CTU) aliados à reformulação do Estatuto da Universidade, foi criado em 2005, anteriormente seus cursos faziam parte do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da UESPI – CCET, os cursos funcionavam quando de sua criação no Campus Poeta Torquato Neto na Rua João Cabral - Bairro - Pirajá; contudo dada a necessidade de espaço físico para abrigar as sala de aula, em 2007 os cursos de engenharia civil e elétrica passam a ocupar, parcialmente, o prédio localizado na Rua Espírito Santo Nº 996, Bairro - Acarape, Zona Norte de Teresina-PI - CEP 64.003-750.

Atualmente, os cursos de Bacharelado em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e em Ciências da Computação, têm suas atividades distribuídas em três prédios: o prédio sede, localizado na rua Espírito Santo; o prédio do Centro de Formação Antonino Freire, antigo Instituto de Educação Antonino Freire, e as instalações do Campus Poeta Torquato Neto. A necessidade de uma sede própria tem o objetivo não somente de desenvolver suas atividades



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO – CTU



atuais, como também de obter recursos para ampliação de sua capacidade. Embora o Centro conte com três cursos, foi criado com a perspectiva de oferta de outros cursos de graduação como o curso de Arquitetura e Urbanismo e outros cursos nas áreas de tecnologias e engenharias; bem como cursos de pós-graduação, visando atender a comunidade Piauiense e de Estados vizinhos.

O nosso 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 tecnológicos, proporcionando resultados efetivos para a sociedade que dela faz uso.

Nesse cenário, a UESPI passa a ser um elemento governamental estratégico para que o Piauí cumpra a Meta 12 do PNE e do PEE, criando oportunidade de estudo e qualificação para uma significativa parcela da população piauiense que possui dificuldade de acesso às vagas no Ensino Superior. Isso está alinhado ao PNE 2015 e ao PEE 2015, que preveem como estratégias de ampliação da oferta de vagas para a Educação Superior a otimização da estrutura e dos recursos humanos instalados, expansão e interiorização da rede pública de Educação Superior e ampliação da formação de professores da Educação Básica.

Diante do exposto, reiteramos que o CTU, não somente por meio dos cursos de graduação, mas também do desenvolvimento de pesquisas e projetos de extensão, oferecerá meios e oportunidades para a qualificação profissional com vistas ao cumprimento das referidas Metas na região.

3. Objetivos

A cessão do prédio onde atualmente funciona o CTU permitirá a obtenção de recursos junto ao Governo Federal e Estadual para ampliação de sua infraestrutura e aquisição de equipamentos e constituição de laboratórios necessários ao desenvolvimento de suas atividades, objetivando:

- a formação de profissionais dotados dos conhecimentos necessários e suficientes para o exercício das competências e habilidades relativas à sua profissão.
- a capacitação dos discentes para o desenvolvimento de habilidades para pesquisa estimulando a ação criadora, responsável e ética, a partir de uma postura investigativa, de reflexão, de curiosidade perante o novo e o diferente, buscando conhecimentos e procedimentos que possam complementar e estimular o ensino-aprendizagem;
- a capacitação dos discentes para atuarem na divulgação de novos conhecimentos técnicos, científicos e culturais por diferentes meios, e através de atividades de extensão, estimulando a orientação, discussão e parcerias para a busca de soluções dos problemas e desafios da comunidade em geral, em cooperação com os poderes públicos, nas atividades de pesquisa, planejamento e avaliação.



4. Especificação do uso/ocupação

A situação de ocupação/funcionamento atual:

- 14 turmas com (30 alunos) cada uma (cursos de Engenharia Civil e Elétrica),
- Diretoria, coordenações e secretarias;
- 04 (quatro) Laboratórios: de desenho em prancheta, desenho em computador, física e construção civil;
- 08 (oito) salas de aula
- Banheiros acessíveis;
- Área de convivência e estacionamento.

5. Etapas e Ações

- Melhoria de infraestrutura por meio da construção de 04 novas salas de aula e banheiros acessíveis;
- Funcionamento no mesmo espaço do curso de engenharia civil e dos cursos de computação e engenharia elétrica, frente a ter outros espaços em outras unidades;
- Atendimento satisfatório aos alunos;
- Desenvolvimento de projetos de extensão e pesquisa.

6. Impacto

Desenvolvimento integrado de projetos de pesquisa-ensino-extensão, possibilitando ampliação e expansão da Universidade Estadual do Piauí.

Crescimento na qualidade de vida da comunidade piauiense e circunvizinha ao desenvolver novos horizontes na construção de saberes e oportunidades profissionais.

7. Restrições urbanísticas e ambientais

Não se identificou, até o presente momento, restrições urbanísticas e ambientais.

8. Recursos

O funcionamento dos cursos e atividades serão financiados pelo Governo do Estado e mediante editais específicos e convênios firmados com entidades públicas e privadas.

9. Riscos e Medidas Preventivas

Existe um convênio, em âmbito federal, em andamento para a construção de 04 salas de aula e banheiros, em vias de efetivação, o que nos motivou a realizar a presente solicitação. Ademais, outros recursos estão sendo buscados para melhoria do CTU por meio de Convênios.



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO – CTU



10. Parcerias e interfaces

Gestão Federal, Estadual e Setor Privado..

11. Contrapartida da UESPI

O Centro de Tecnologia e Urbanismo da Universidade Estadual do Piauí, bem como toda a IES, poderá disponibilizar “algumas” das vagas em seus cursos de extensão para qualificação de servidores da SPU, mediante solicitação da SPU, bem como desenvolver parcerias para eventual prestação de serviços de competência da UESPI e interesse da SPU.

12. Responsável pela demanda

Evandro Alberto de Sousa
Reitor da Universidade Estadual do Piauí

Teresina, 27 de Julho de 2021