



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**



**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO CENTRO DE
TECNOLOGIA
(PRESTAÇÃO DE CONTAS 2020)**

**TERESINA
2021**

RELAÇÃO DOS DIRIGENTES DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

Gildásio Guedes Fernandes
Reitor

Viriato Campelo
Vice-Reitor

Ana Beatriz Sousa Gomes
Pró-reitora de Ensino de Graduação

Deborah Dettmam Matos
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Evangelina da Silva Sousa
Pró-reitora de Administração

Luiz de Sousa Santos Junior
Pró-reitor de Pesquisa e Inovação

Luís Carlos Sales
Pró-reitor de Planejamento e Orçamento

Regilda Saraiva Dos Reis Moreira Araujo
Pró-reitora de Ensino de Pós-Graduação

Willams Costa Neves
Pró-reitor de Assuntos Estudantis e Comunitários

RELAÇÃO DOS DIRIGENTES DA UNIDADE

DIREÇÃO

Profa. Dra. Nícia Bezerra Formiga Leite – Diretora

Prof. Dr Rafael Rocha Matias – Vice-Diretor

DEPARTAMENTOS/COORDENAÇÕES

Departamento de Construção Civil e Arquitetura

Prof. Me Fritz Miguel Morais Moura - Chefe

Prof. Me Eduardo Bezerra Aguiar – Subchefe

Departamento de Estruturas

Prof. Dr. Eduardo Martins Fontes do Rego - Chefe

Prof. Esp. Francisco José de Souza Mascarenhas- Subchefe

Departamento de Recursos Hídricos, Geotecnia e Saneamento Ambiental

Profa Dra Renata Shirley de Andrade Araújo – Chefe

Prof. Dr. Jean Prost Moscardi - Subchefe

Departamento de Transportes

Prof. Me Emanuel Gomes de Sousa Silva – Chefe

Profa Me. Dinameres Aparecida Antunes

Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo

Profa. Dra. Juliana Lopes Aragão – Coordenadora

Profa. Dra. Sílvia Maria Santana Andrade Lima - Subcoordenadora

Coordenação do Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Prof. Dr. Péricles Luiz Picanço Junior – Coordenador

Prof. Me Lineardo Ferreira de Sampaio Melo

Coordenação de Engenharia Civil

Prof. Dr. Alessandro de Araujo Bezerra – Coordenador

Profa. Dr. Gelson de Sousa Alves - Subcoordenador

Coordenação de Engenharia de Materiais

Profa. Dra. Tatianny Soares Alves – Coordenadora

Prof. Dr. João Rodrigues de Barros Neto - Subcoordenador

Coordenação de Engenharia de Produção

Prof. Dr. Francisco de Tarso Ribeiro Castelli – Coordenador

Prof. Dr. Geordy Souza Pereira - Subcoordenador

Coordenação de Engenharia Elétrica

Prof. Dr. Fabio Rocha Barbosa – Coordenador

Dr Francisco Everton Uchoa Reis – Subcoordenador

Coordenação de Engenharia Mecânica

Prof. Dr. Antônio Sales Oliveira Coelho – Coordenador

Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva - Subcoordenador

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Engenharia dos
Materiais

Prof. Dra. Fernanda Roberto Marciano – Coordenadora

Profa. Dr. Bartolomeu Cruz Viana Neto - Subcoordenador

Coordenação do Programa de Pós-Graduação de Engenharia Elétrica

Prof. Dr. Hermes Manoel Castelo Branco – Coordenador

Prof. Dr. Luís Gustavo Mota Souza - Subcoordenador

MENSAGEM DO DIRIGENTE DA UNIDADE



Ao longo de sete anos à frente da gestão do Centro de Tecnologia, enfrentamos muitos desafios que exigiram a adoção de práticas gerenciais contemporâneas que viabilizassem o atendimento às demandas advinda da comunidade acadêmica e da sociedade. Assim, a busca pela excelência do ensino superior, na área da Tecnologia, formando cidadãos para o desenvolvimento sustentável e tecnológico, por meio do ensino, pesquisa e extensão, foi estabelecida e alcançada de forma

inovadora e empreendedora.

Nesse período, muitas ações foram implementadas, objetivando o cumprimento da nossa missão, calcado prioritariamente na formação de pessoas inseridas nos cursos de graduação e pós-graduação, ampliando-se para a geração do conhecimento, a partir das agendas de pesquisa e inovação e o aperfeiçoamento de processos e estruturas, todos essenciais para o Centro de Tecnologia atender as expectativas e necessidades da sociedade, de maneira comprometida, ética, transparente, com equidade e excelência.

O ano de 2020, foi particularmente mais desafiador, com novas demandas acadêmicas e administrativas, causadas pela pandemia do Covid-19. Houve a necessidade de se realizar uma readequação das atividades acadêmicas, administrativas e orçamentárias, com subsequentes, mudanças de ações e metas, que influenciaram no planejamento estratégico do Centro, incidindo diretamente nos resultados alcançados. O Centro de Tecnologia, foi incassável e perseverante, em sua missão de entregar para a sociedade um ensino superior de excelência.

Nesse relatório, apresentamos as principais realizações e contribuição do Centro de Tecnologia, referente ao ano de 2020, e seus impactos positivos para a educação superior, graduação e pós-graduação, de excelência na área da Tecnologia.

SUMÁRIO

| | |
|--|----|
| I- INTRODUÇÃO..... | 8 |
| II- ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DO CT..... | 13 |
| III- ACOMPANHAMENTO DO PLANEJAMENTO DA UNIDADE (CONFORME PDI 2020-2024 e o PDU 2020-2022) | 14 |
| IV- A AVALIAÇÃO GERAL DA UNIDADE ACERCA DOS RESULTADOS ALCANÇADOS EM 2020 | 18 |
| V- PLANEJAMENTO DO CENTRO DE TECNOLOGIA PARA 2021 | 21 |
| VI- DADOS ESPECÍFICOS DA UNIDADE..... | 23 |

LISTAS DE FIGURAS/QUADROS/TABELAS

| | |
|--|----|
| Mapa Estratégico | 11 |
| Cadeia de Valor..... | 12 |
| Quadro 01. Acompanhamento do Planejamento de 2020..... | 15 |
| Quadro 02. Planejamento do PDU-CT 2021..... | 21 |
| Tabela 1 - Detalhamento da área física da Unidade - (2020)..... | 23 |
| Tabela 2 - Estrutura de Acessibilidade Arquitetônica ou Física da Unidade - (2020)..... | 24 |
| Tabela 3 - Indicadores de Ensino..... | 25 |
| Tabela 4 - Relação de Cursos de Graduação | 26 |
| Tabela 5 - Relação de Cursos de Pós-Graduação..... | 27 |
| Tabela 6 - Relação de Docentes por departamento, titulação, regime de trabalho e atividades desenvolvidas..... | 28 |
| Tabela 7 - Envolvimento com atividades de Extensão. (2020)..... | 34 |
| Tabela 8 - Envolvimento com atividades de Pesquisa. (2020)..... | 36 |

I- INTRODUÇÃO

O Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Piauí foi implantado por meio da Resolução nº 38 do Conselho Diretor da Universidade Federal do Piauí, a 25 de agosto de 1975, sendo inicialmente constituído pelas Coordenações de Ciências Agrárias e de Tecnologia.

Após a criação do Centro de Ciências Agrárias, que absorveu a Coordenação do mesmo nome, em 15 de março de 1978 o Centro de Tecnologia foi reestruturado através da Resolução nº 18 do Conselho Diretor, que extinguiu a Coordenação de Tecnologia e criou os Departamentos de Construção Civil, Estruturas e Transportes. Posteriormente, em 1981, foi criado o Departamento de Recursos Hídricos e Geologia Aplicada, que em 2015 com as novas contratações de docentes mudou a nomenclatura para Departamento de Recursos Hídricos, Geologia e Saneamento Ambiental.

O Centro de Tecnologia oferta atualmente 520 vagas anuais na graduação, com entradas semestrais, divididas nos seguintes cursos. Engenharia Cartográfica e de Agrimensura (60 vagas), Engenharia Civil (80 vagas), Arquitetura e Urbanismo (60 vagas), Engenharia Elétrica (80 vagas), Engenharia de Produção (80 vagas), Engenharia Mecânica (80 vagas) e Engenharia de Materiais (80 vagas). Os cursos de pós-graduação *Latu Sensu*: Automação em Processos Industriais, Logística e Distribuição, Estruturas e em Segurança do Trabalho

O Centro de Tecnologia possui dois programas de pós-graduação, um em Engenharia Elétrica com Mestrado e o de Ciências e Engenharia de Materiais com Mestrado e Doutorado.

O Centro de Tecnologia, possui atualmente uma área de 17.175 m², dividido em 7 blocos compostos por salas de aula, salas administrativas e laboratórios, 02 blocos de laboratórios, 01 bloco Administrativo e 01 auditório, e uma área de convivência.

O Centro de Tecnologia encerrou o ano de 2020 com um efetivo docente de 136 professores, sendo 75 doutores (55,15%), 52 mestres (38,24%), e 09 especialistas (6,62%). Atualmente 19 docentes (13,97%) estão

em programas de capacitação em nível de pós-graduação. Além dos professores efetivos o Centro de Tecnologia possui 19 docentes substitutos, e dois docentes visitantes, que estão contribuindo com os programas de pós-graduação. Em relação ao quadro de servidores técnicos administrativos, o Centro de Tecnologia tem apresentado uma redução significativa nos últimos anos devido a aposentaria e vacância e a não reposição das vagas, que no ano de 2020, houve uma pequena reposição. O Centro de Tecnologia concluiu o ano com um total 28 técnicos, sendo. 2 doutores (7,14%), 5 mestres (17,86%), 14 Bacharéis (50%) e 7 com ensino médio (25%).

Missão

O Centro de Tecnologia da UFPI tem como missão promover a educação superior, na área da Tecnologia, de qualidade, formando cidadãos empreendedores, comprometidos com a ética e capacitados na promoção do desenvolvimento sustentável, em nível regional, nacional e internacional.

Visão

O Centro de Tecnologia da UFPI está focado em ser um centro de ensino em nível superior, graduação e pós-graduação, de excelência na área da Tecnologia, qualificando cidadãos para o desenvolvimento sustentável e tecnológico, por meio do ensino, pesquisa e extensão, de forma inovadora e empreendedora.

Valores

Os valores do Centro de Tecnologia da UFPI explicitam os princípios que nos regem e que representam, portanto, o guia mestre de nossas ações, que destacamos a seguir:

I – Compromisso com o rigor técnico, a justiça social, equidade, cidadania, ética, sustentabilidade, transparência e gestão democrática;

II – Priorização do ensino de forma integrada com o desenvolvimento de pesquisas e a prática de extensões que promovam a integração com a sociedade;

III – Difusão do conhecimento científico e tecnológico como suporte às atividades produtivas empreendedoras de forma a universalizar os princípios de qualidade, eficiência e eficácia;

IV – Promover a Inclusão social e tecnológica dos grupos historicamente colocado à margem das políticas públicas de ensino, pesquisa e extensão na área das ciências tecnológicas;

V – Promover o respeito à pluralidade de pensamento, a defesa do direito ao acesso ao ensino tecnológico de natureza pública e gratuita, e garantindo sua qualidade, eficiência e eficácia

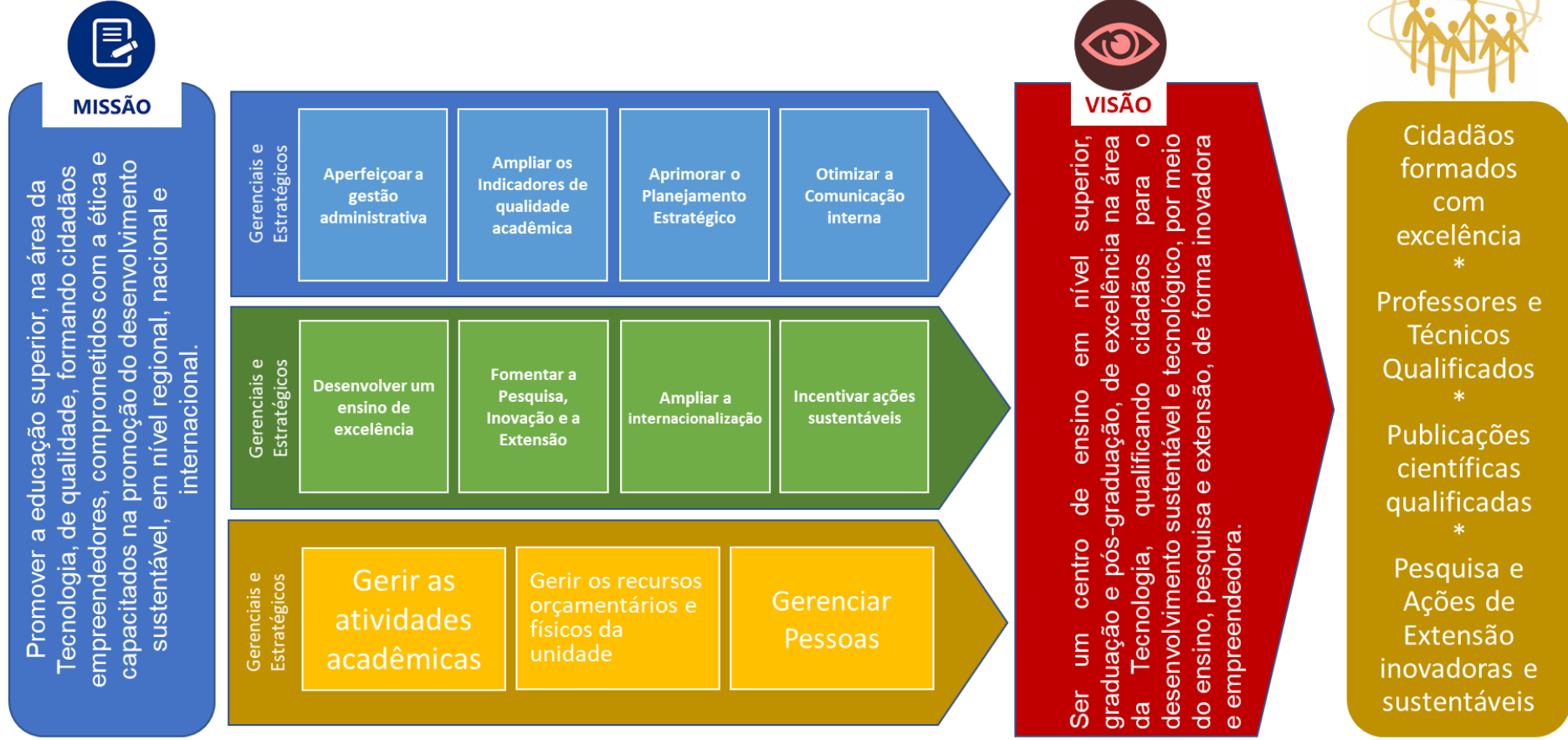
Mapa Estratégico

MAPA ESTRATÉGICO DO CENTRO DE TECNOLOGIA - UFPI

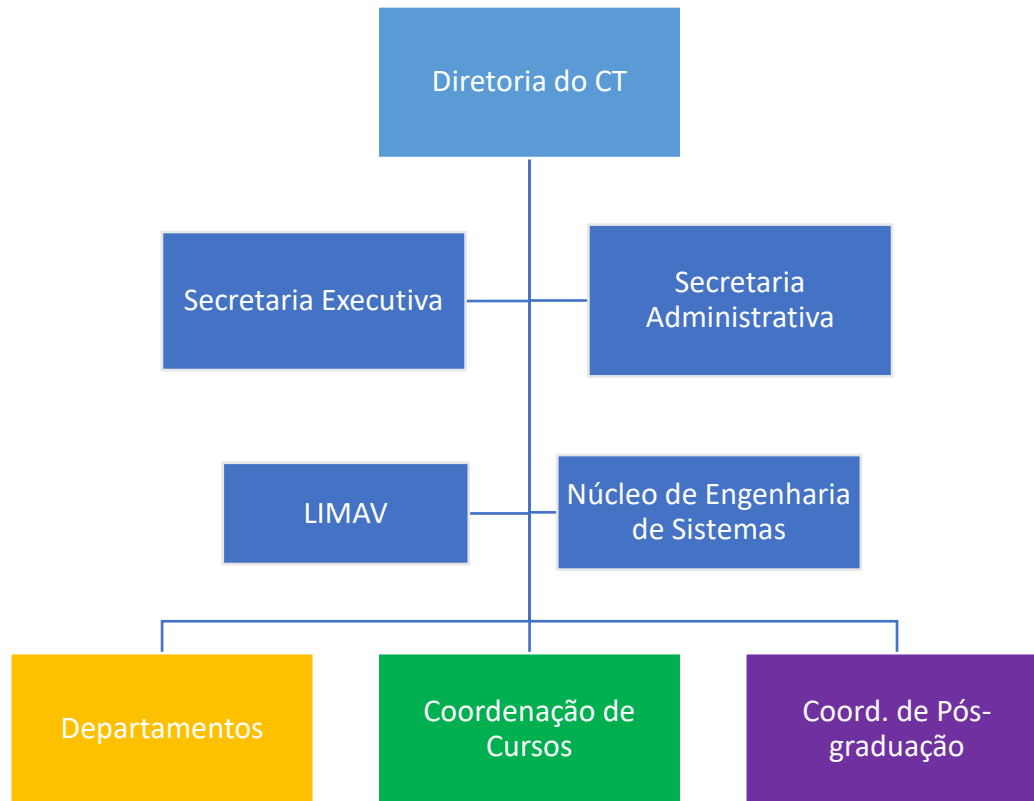


Cadeia de Valor

CADEIA DE VALOR DO CENTRO DE TECNOLOGIA - UFPI



II- ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DO CT



III- ACOMPANHAMENTO DO PLANEJAMENTO DA UNIDADE (CONFORME PDI 2020-2024 e o PDU 2020-2022)

O Centro de Tecnologia-CT é uma unidade acadêmica e administrativa subordinada às normas e regulamentos da Universidade Federal do Piauí – UFPI e não possuindo uma estrutura contábil independente, nem firma contratos isolados. Toda a gestão orçamentária do CT é feita via Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento (PROPLAN), unidade responsável pela distribuição de recursos dentro da UFPI.

A seguir são apresentados os resultados dos indicadores no ano de 2020 e as ações que foram realizadas para alcançar os objetivos estratégicos do Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI 2020-2024 e o PDU 2020-2022(https://proplan.ufpi.br/images/conteudo/PROPLAN/PDI/PDU/PDU_CT_20_2022.pdf), no que tange às atribuições da Direção, Chefias e Coordenações do Centro de Tecnologia.

Quadro 01. Acompanhamento do Planejamento de 2020.

PAINEL DE ACOMPANHAMENTO DO PLANO DE METAS 2020

UNIDADE

1

TEMA ESTRATÉGICO

ENSINO

OBJETIVO

MELHORAR OS INDICADORES DE QUALIDADE DE CURSO

| Item | Cenário em 2019 | Meta 2020 | Concluído (Sim/ Não) | Evidenciar (indicadores, links de editais, motivos de não conclusão) | Grau de Eficácia (realizado/planejado (Proporcional)) |
|-----------------|---|---|----------------------|--|---|
| 1 | 2 cursos com conceito 5, 2 cursos conceito 4 e 1 curso conceito 3 | Ampliar as notas dos cursos no ENADE, daqueles que ainda não chegaram a nota máxima e manutenção dos que já estão no Conceito 5 | Sim | Houve a manutenção do Conceito 5 dos cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo, o curso de Engenharia de Produção se manteve no conceito 4, o curso de Engenharia Elétrica passou de 3 para 4, porém o curso de Engenharia Mecânica, saiu do conceito 4 para o 3. | 80% |
| OBJETIVO | | AMPLIAR A OFERTA DE CURSOS DO CENTRO DE TECNOLOGIA | | | |
| 2 | 0 | Propor o curso de Engenharia Ambiental | Não | Houve a formação da comissão para a elaboração do curso, porém não foi ainda concluído, ficando para 2021 | 50% |
| 3 | 4 | Implantar novos cursos Latu Sensu | Sim | Foi aprovado o curso de Especialização em Energia Solar | 100% |

| 2 | | TEMA ESTRATÉGICO | | | PESQUISA E INOVAÇÃO | |
|----------|--------------------------|---|-----|--|---------------------|--|
| OBJETIVO | | MELHORAR OS INDICADORES DE QUALIDADE DE CURSO | | | | |
| 1 | 19 | Reestruturação dos Grupos de Pesquisa envolvendo os professores dos Departamento e Cursos. | SIM | Houve a ampliação dos grupos de pesquisa do Centro de Tecnologia - 21 http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf | 100% | |
| 2 | 89 Projetos em Andamento | Incentivar a adesão de professores dos Departamento e cursos aos editais de Iniciação Científica para ampliar a número de pesquisas cadastradas | Não | O isolamento social e o trabalho remoto impostos pela pandemia COVID 19 impossibilitaram a realização desta atividade de pesquisa que exigia presencialidade, pesquisa. Porém pode-se considerar irrisório, a diminuição que ocorreu. Projetos em andamento – 85. https://ufpi.br/projetos-de-pesquisa-e-inovacao-propesqi | 0% | |
| OBJETIVO | | AMPLIAR O NÚMERO DE EMPRESAS INCUBADAS NO CT | | | | |
| 3 | 0 | Implantar empresas incubadas no CT | Não | O isolamento social e o trabalho remoto impostos pela pandemia COVID 19 impossibilitaram a realização desta atividade, que foi elencada no PDU - 2020 | 0% | |
| 3 | | TEMA ESTRATÉGICO | | | EXTENSÃO E CULTURA | |
| OBJETIVO | | MELHORAR OS INDICADORES DE QUALIDADE DA PESQUISA E INOVAÇÃO | | | | |
| 1 | - | Incentivar o projeto e oferecimento de | SIM | Houve a ampliação dos projetos de extensão realizados pelo Centro de Tecnologia | 100% | |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---|-----|---|-------------|
| | | cursos e projetos de extensão ministrados pelos Docentes do CT. | | | |
| 4 | TEMA ESTRATÉGICO | | | GESTÃO E GOVERNANÇA | |
| OBJETIVO | | Fortalecer as boas práticas de governança | | | |
| 1 | 0 | Elaboração e aprovação do Regimento Interno do CT | Não | A minuta do Regimento foi elaborada pela Comissão, porém não foi apreciado no Conselho Departamental, ficando para ser trabalhado em 2020. | 60% |
| 2 | 0 | Elaboração e publicação do PDU | Sim | Elaborado e publicado: https://proplan.ufpi.br/index.php/component/content/article?id=114 | 100% |
| 9 | TEMA ESTRATÉGICO | | | INFRAESTRUTURA | |
| OBJETIVO | | DEMANDAR AMPLIAÇÃO DE INFRAESTRUTURA FÍSICA PREDIAL | | | |
| 1 | - | Criar blocos para salas de aula, salas de professores, laboratórios e biblioteca setorial | Não | Com pandemia COVID 19, foi necessário a reestruturação da infraestrutura para o atendimento as necessidades relativas ao enfrentamento da COVID19 e os protocolos de segurança. | 0% |
| 2 | - | Adequação da acessibilidade nos blocos e entorno do Centro de Tecnologia | Não | Foi realizado o projeto de adequação, mas não foi possível realizar devido a falta de orçamento para a infraestrutura | 40% |
| 3 | - | Implantação de uma biblioteca setorial no Centro de Tecnologia | Não | Com pandemia COVID 19, foi necessário a reestruturação da infraestrutura para o atendimento as necessidades relativas ao enfrentamento da COVID19 e os protocolos de segurança. a realização desta atividade, que foi elencada no PDI – 2020-2024 | 0% |

IV- A AVALIAÇÃO GERAL DA UNIDADE ACERCA DOS RESULTADOS ALCANÇADOS EM 2020

1) Qual o percentual geral de grau de eficácia em relação às metas estabelecidas para 2020?

Considerando o alcance das metas estabelecidas para 2020, O CT atingiu um grau de eficácia de 52,5%, atingindo 4 metas de uma totalidade de 12. Este fato significa que, apesar das limitações impostas pela Pandemia, esta unidade conseguiu ter um desempenho razoável, considerando que foi necessário elencar e desenvolver novas metas para o enfrentamento do momento relacionado a pandemia da Covid19.

Pode-se destacar a realização e incentivo de cursos remotos aos docentes, para a preparação e desenvolvimento do período de 2020.1, que contou com a participação de 85% dos docentes de todos os cursos do CT. A capacitação foi promovida pelo Centro de Ciências da Natureza, como apoio do CT, e teve como objetivo abordar o uso das tecnologias digitais de ensino remoto, como: Google Classroom, Google Meet, Google Forms, Zoom, Sigaa e OBS Studio.

2) Quais as principais ações desenvolvidas pela unidade que impactaram positivamente a sua gestão, de modo a garantir a cadeia de valor/mapa estratégico traçada por ela (PDU) e pela UFPI (PDI)?

- O empenho e incentivo para ampliar e fortalecer as ações de extensão, pesquisa e ensino de graduação e pós-graduação de combate aos impactos da COVID-19 – mesmo de forma remota, contribuiu para a efetivação de várias ações que possibilitaram o combate da pandemia e seus efeitos e garantiu o fortalecimento do ensino, da pesquisa e da extensão mesmo em situações adversas e o compromisso social da UFPI de atender às demandas da população, conforme definidos no PDI da instituição.
- O Plano de Ação Covid19-CT, foi de extrema importância para manter as demandas e processos relacionados aos trabalhos de gestão do Centro de Tecnologia, mantendo mesmo de forma remota, a celeridade e o atendimento à comunidade acadêmica, e público externo, promovendo a continuidade dos fluxos dos trabalhos, eficiência e eficácia da gestão pública.

- Na parte de infraestrutura, foi realizado todo o levantamento das novas necessidades para a continuidade dos trabalhos que demandavam a presença física, como: laboratórios de pesquisa, segurança dos servidores terceirizados dos trabalhos essenciais, eventuais demandas pontuais de gestão, entre outros.

3) Quais os fatores (externos e internos) que dificultaram/facilitaram o cumprimento dos objetivos e metas da sua unidade e impactaram positivamente/negativamente a cadeia de valor/mapa estratégico traçada pela unidade (PDU) e pela UFPI?

Para o desenvolvimento das atividades do Centro de Tecnologia em 2020, como todos os setores, a Pandemia foi um fator que impediu ou dificultou a realização de algumas metas estabelecidas, conforme descrito no Quadro 01. Contudo, o próprio contexto pandêmico proporcionou a otimização do uso das tecnologias digitais da informação e comunicação, ocasionando maior celeridade na tramitação dos processos referentes as necessidades da comunidade acadêmica, bem como no desenvolvimento do ensino, pesquisa e extensão.

4) Ações desenvolvidas pelo Centro de Tecnologia no enfrentamento a COVID19.

- Curso de Engenharia de Produção e Engenharia de Materiais: Produção de álcool 70% líquido e em Gel para distribuição a comunidade acadêmica e ao hospital universitário.
- Curso de Engenharia de Materiais: Produção e distribuição de "face shields" para doação aos hospitais públicos de Teresina e a comunidade acadêmica dos serviços essenciais.
- Curso de Arquitetura e Urbanismo: Produção de cartilhas para distribuição de forma virtual, com orientações de prevenção a covid19, e a retomada de atividades
(<https://coronavirus.ufpi.edu.br/previna-se/materiais-e-documentos-informativos#h.ydjbooh65x3a>)

- Curso de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica: Participação e desenvolvimento de pesquisas relacionada a respiradouros e máscaras no apoio a assistência da recuperação dos pacientes da Covid19
- Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, participação junto ao comitê Municipal de Saúde, para o desenvolvimento de mapas para o diagnóstico e acompanhamento dos casos de covid19 em Teresina e no Piauí.
- Curso de Engenharia Civil e Produção: Participação nos comitês internos para elaboração dos planos de biossegurança, para a retomada das atividades presenciais na UFPI.

V- PLANEJAMENTO DO CENTRO DE TECNOLOGIA PARA 2021

Quadro 02. Planejamento do PDU-CT 2021.

| <u>OBJETIVOS E METAS GERAIS DO PDU PARA O ANO DE 2021</u> |
|--|
| Objetivo: MELHORAR OS INDICADORES DE QUALIDADE DE CURSO |
| Ampliar as notas dos cursos no ENADE, daqueles que ainda não chegaram a nota máxima |
| Objetivo: MELHORAR AS TAXAS ACADÊMICAS: SUCESSO, EVASÃO, RETENÇÃO, PREENCHIMENTO E OCUPAÇÃO |
| Melhorar os índices das taxas de sucesso e evasão |
| Diminuir as taxas de retenção dos cursos |
| Objetivo: AUMENTAR A PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO CT EM PROGRAMAS EM PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO |
| Aumentar a participação de docentes em programas de pós-graduação |
| Objetivo: CRIAÇÃO DE UM CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU |
| Criação de um curso de pós-graduação stricto sensu |
| Objetivo: MELHORAR A QUALIDADE DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU CONSIDERANDO OS CRITÉRIOS DA CAPES |
| Aumentar as publicações com Qualis nos extratos mais elevados |
| Objetivo: IMPLANTAR PROGRAMA DE VALORIZAÇÃO A PESQUISA E INOVAÇÃO |
| Implantar programa de incentivo de valorização e monitoramento da pesquisa e inovação do CT |
| Objetivo: ESTIMULAR A CRIAÇÃO DE PRODUTOS OU PROTÓTIPOS COMO FORMA DE DINAMIZAR O APRENDIZADO |
| Criar programa de extensão de produto e prototipagem |
| Objetivo: AMPLIAR O NÚMERO DE EMPRESAS INCUBADAS NO CT |
| Implantar empresas incubadas no CT |
| Objetivo: FOMENTAR A CRIAÇÃO DE LABORATÓRIOS MULTIFUNCIONAIS |
| Ampliar o número de laboratórios multifuncionais no CT |
| Objetivo: DESENVOLVER PROGRAMAS DE DESENVOLVIMENTO DE EQUIPE, VISANDO FORTALECER AS HABILIDADES E A QUALIFICAÇÃO E CRESCIMENTO PROFISSIONAL DO SERVIDOR |
| Criar parcerias para promover a qualificação dos servidores |
| Objetivo: ELABORAR, IMPLANTAR E MONITORAR REGIMENTO INTERNO |
| Aprovação do Regimento Interno do CT |
| Objetivo: IMPLANTAR E MONITORAR PDU |

| |
|---|
| Acompanhar a implantação e o monitoramento do PDU da Unidade |
| Objetivo: IDENTIFICAR E MAPEAR PROCESSOS INTERNOS |
| Mapear os processos administrativos do centro de tecnologia |
| Objetivo: OTIMIZAR PROCESSOS MAPEADOS VISANDO EFICIÊNCIA NO SERVIÇO PRESTADO |
| Otimizar os processos administrativos do centro de tecnologia |
| Objetivo: EXECUTAR AS PRÁTICAS DEFINIDAS NA POLÍTICA DE GESTÃO DE RISCOS DA UFPI |
| Divulgar e sensibilizar a comunidade do CT |
| Objetivo: ADOPTAR PRÁTICAS E METODOLOGIA DE GESTÃO DE PROJETOS NO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DA UNIDADE |
| Implantar práticas e metodologia de gestão de projetos |
| Objetivo: FORTALECER A COMUNICAÇÃO INTERNA COM USO DE FERRAMENTAS COM FOCO A INSTITUCIONALIZAR O TRABALHO EM EQUIPE |
| Implantar práticas para fortalecer a comunicação interna |
| Objetivo: REPENSAR ATIVIDADES COTIDIANAS, POR MEIO DE PEQUENAS OU GRANDES INOVAÇÕES, QUE GERAM MELHORIA NA GESTÃO DAS ORGANIZAÇÕES PÚBLICAS E QUE CONTRIBUEM PARA O AUMENTO DA QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADO |
| Implantar inovações para melhoria e inovação na prestação dos serviços |
| Objetivo: PROMOVER PRÁTICAS DE MOTIVAÇÃO ORGANIZAÇÃO |
| Aumentar a motivação dos servidores do CT |
| Objetivo: AMPLIAR A COLABORAÇÃO E A PUBLICAÇÃO EM NÍVEL INTERNACIONAL |
| Fomentar a participação de professores e alunos em colaboração internacionais |
| Objetivo: DEMANDAR AMPLIAÇÃO DE INFRAESTRUTURA FÍSICA PREDIAL |
| Criar blocos para salas de aula, salas de professores, laboratórios e biblioteca setorial |
| - |
| Objetivo: FORTALECER OS PROGRAMAS DE AÇÃO AFIRMATIVA VOLTADOS PARA IGUALDADE SOCIAL, RACIAL E DIVERSIDADE CULTURAL |
| Divulgar e sensibilizar a comunidade do CT |

VI- DADOS ESPECÍFICOS DA UNIDADE

A seguir serão apresentados de forma abrangente os dados relacionados: a infraestrutura física; indicadores de Ensino, Pesquisa e Extensão e; relação de atividade dos docentes. Observa-se que os dados são relativos ao ano de 2020, porém, devido a pandemia não estão fechados e deverão ser ajustados de acordo com o avanço do calendário acadêmico dos períodos 2020.1 e 2020.2, que ainda estão em execução, conforme as resoluções vigentes.

Tabela 1 - Detalhamento da área física da Unidade - (2020)

| Campus/ Centro | Urbanizada | | Não Urbanizada | | Área Total (m ²) |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | Área Construída (m ²) | Área Não Construída (m ²) | Área Construída (m ²) | Área Não Construída (m ²) | |
| Centro de Tecnologia | 17.175 | 14.200 | 0 | 37.236 | 68.613 |
| Descrição do Campus/Centro | | | | | |
| Quantidade de Salas de Aulas | Quantidade de Salas de Professores | Quantidade de Laboratórios | Quantidade de Áreas de convivência | | |
| 41 | 68 | 96 | 1 | | |

Tabela 2 - Estrutura de Acessibilidade Arquitetônica ou Física da Unidade - (2020)

| Campus/ Centro | Sinalização tátil | Rampa de acesso com corrimão | Entrada/Saída com dimensionamento | Bebedouros e lavabos adaptados | Sinalização sonora | Sinalização Visual | Elevadores | Banheiros adaptados | Atendimento (área ou balcão) adaptados | Mobiliário adaptado | Ambientes desobstruídos que facilitem a movimentação de cadeirantes e pessoas com deficiência visual |
|---------------------------|------------------------------|---|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Centro de Tecnologia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 10 | 10 | 220 |

Tabela 3 - Indicadores de Ensino.

| Componentes/ Indicadores | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Quantidade de Cursos de Graduação | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Quantidade de Alunos Matriculados na graduação | 2295 | 2319 | 2274 | 1926 |
| Quantidade de Ingressantes na graduação | 575 | 540 | 528 | 506 |
| Quantidade de Concluintes na graduação | 220 | 288 | 270 | 101 |
| Quantidade de Disciplinas Ministradas | 911 | 959 | 1032 | 329 |
| Quantidade de Docentes Efetivos | 106 | 108 | 112 | 113 |
| Quantidade de Técnicos Adm. | 23 | 26 | 26 | 28 |
| Quantidade de Cursos de especialização | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Quantidade de Cursos de Mestrado | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Quantidade de Cursos de Doutorado | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Quantidade de Alunos Matriculados na Pós-graduação | | | | |
| Quantidade de Ingressantes na Pós-graduação | | | | |
| Quantidade de Concluintes na Pós-graduação | | | | |

Fonte: <https://sigaa.ufpi.br/sigaa/ufpi/ensino/discente/busca.jsf>

Tabela 4 - Relação de Cursos de Graduação

| Código E-mec (curso) | Curso | Grau | Turno | Conceito ENADE | CPC | Ingressantes 2020 | Matriculados 2020 | Concluintes 2020 |
|-----------------------------|--|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 517 | ARQUITETURA E URBANISMO | Bacharel | Integral | 5 | 3 | 58 | | |
| 499 | ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA | Bacharel | Integral | SC | - | 56 | | |
| 512 | ENGENHARIA CIVIL | Bacharel | Integral | 5 | 3 | 81 | | |
| 116406 | ENGENHARIA PRODUÇÃO | Bacharel | Integral | 4 | 3 | 78 | | |
| 116408 | ENGENHARIA ELÉTRICA | Bacharel | Integral | 4 | 3 | 80 | | |
| 116410 | ENGENHARIA MECÂNICA | Bacharel | Integral | 3 | 3 | 78 | | |
| - | ENGENHARIA DE MATERIAIS | Bacharel | Integral | SC | - | 75 | | |
| Total | | | | | | 506 | | |

Tabela 5 - Relação de Cursos de Pós-Graduação

| Código do Programa | Programa | Área Básica | Área de Avaliação | Início (M/D) | Nota Capes | Curso | | Alunos Matriculados 2020 | | Concluinte em 2020 | |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | | | | MESTRADO | DOUTORADO | MESTRADO | DOUTORADO | MESTRADO | DOUTORADO |
| 21001014024P6 | CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS | MATERIAIS | Materiais | 2011/2015 | 5 | Ciência e Engenharia dos Materiais | Ciência e Engenharia dos Materiais | 22 | 13 | 13 | 5 |
| 21001014078P9 | ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIA ELÉTRICA | Engenharias IV | 2016 | 3 | Eng. Elétrica | - | 33 | - | 7 | - |
| Total | | | | | | | | 55 | 13 | 20 | 5 |

Tabela 6 - Relação de Docentes por departamento, titulação, regime de trabalho e atividades desenvolvidas

| Docente | Titulação | Regime de trabalho (DE/40/20/SUB) | Atua na Graduação (sim/ não) | Atua na Pós-Graduação (sim/ não) | Atua na Extensão (sim/ não) | Atua na Pesquisa (sim/ não) | Possui Cargo de Gestão (sim/ não) |
|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS/CT | | | | | | | |
| ALUSKA DO NASCIMENTO SIMOES BRAGA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| ANDERSON DE OLIVEIRA LOBO | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | SIM |
| CARLA EIRAS | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| EDIVALDO LEAL QUEIROZ | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| JOAO RODRIGUES DE BARROS NETO | D | DE | SIM | SIM | NÃO | NÃO | SIM |
| RAFAELA LUIZ PEREIRA SANTOS | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| RENATA BARBOSA | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| SUELLEN CRISTINA SOUSA ALCÂNTARA | M | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| TATIANNY SOARES ALVES | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM |
| VALDECI BOSCO DOS SANTOS | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| VALDIVÂNIA ALBUQUERQUE DO NASCIMENTO | M | SUB | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO/CT | | | | | | | |
| ADRIANA DA SILVA SIMOES | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| DANYELY RESENDE MARTINS | B | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| EULALIO GOMES CAMPELO FILHO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| FRANCISCO DE ASSIS DA SILVA MOTA | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| FRANCISCO DE TARSO RIBEIRO CASELLI | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| FRANCISMILTON TELES | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| GEORDY SOUZA PEREIRA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | SIM |
| HÉLIO CAVALCANTI ALBUQUERQUE NETO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MARIA ALICE LEITE DE BRITO | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| MARIA DO SOCORRO FERREIRA DOS SANTOS | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| MATHEUS DAS NEVES ALMEIDA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| NAYARA CARDOSO DE MEDEIROS | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| NUBIA DA SILVA BATISTA BRANDAO | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| RENER ANTÔNIO MELO NASCIMENTO | B | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| TALITA FLORIANO DOS SANTOS | D | DE | SIM | NÃO | - | SIM | NÃO |
| COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA/CT | | | | | | | |
| ANDREI CARVALHO RIBEIRO | M | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| ANTONIO AIRTON CARNEIRO DE FREITAS | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | SIM |
| ARYFRANCE ROCHA ALMEIDA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| BARTOLOMEU FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| CAIO ARAUJO DAMASCENO | M | SUB | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| EDUARDO HENRIQUE COSTA BARBOSA | M | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| FABIOLA MARIA ALEXANDRE LINARD | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| FABIO ROCHA BARBOSA | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM |
| FRANCISCO EVERTON UCHOA REIS | D | DE | SIM | NÃO | SIM | NÃO | SIM |
| HERMES MANOEL GALVÃO CASTELO BRANCO | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM |
| HYANE ASSUNCAO DE ARAUJO | E | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| JOEL JOSE PUGA COELHO RODRIGUES | D | VISITANTE | NÃO | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| JOSE MARIA PIRES DE MENEZES JUNIOR | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| JOSE MEDEIROS DE ARAUJO JUNIOR | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| LUIS GUSTAVO MOTA SOUZA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | SIM |
| MARCOS ANTONIO TAVARES LIRA | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MARCOS EDUARDO DO PRADO VILLARROEL ZURITA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| NELBER XIMENES MELO | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| OTACILIO DA MOTA ALMEIDA | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| RAFAEL ROCHA MATIAS | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM |
| WELFLEN RICARDO NOGUEIRA SANTOS | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA/CT | | | | | | | |
| ANTONIO BRUNO DE VASCONCELOS LEITÃO | D | 20 | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| ANTONIO SALES OLIVEIRA COELHO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| CLESIO CRUZ MELO | M | CEDIDO - DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| DANILO CESAR RODRIGUES AZEVEDO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| EDIMAN DIAS NOVO | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| FRANCISCO RICCELLY PEREIRA FEITOSA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| FRANCISCO WELLINGTON DOURADO REBELO | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| HELIO DE PAULA BARBOSA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| KLEBER LIMA CEZAR | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| MARCIO DAVI TENORIO CORREIA ALVES | M | 20 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| MARCOS GUILHERME CARVALHO BRAULIO BARBOSA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| RAPHAEL LIMA DE PAIVA | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| ROMULO RIBEIRO MAGALHÃES DE SOUSA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | SIM |
| SIMONE DOS SANTOS HOEFEL | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| WAYDSON MARTINS FERREIRA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| | | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA/CT

| | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALMIR DE OLIVEIRA PIMENTEL SOBRINHO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| AMANDA CAVALCANTE MOREIRA | D | 40 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| ANA LUCIA RIBEIRO CAMILLO DA SILVEIRA | D | 40 | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| ANA ROSA SOARES NEGREIROS FEITOSA | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| ANNA KARINA BORGES DE ALENCAR | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| EDUARDO AGUIAR BEZERRA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | SIM |
| FRITZ MIGUEL MORAIS MOURA | M | 40 | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| JAMIL MOISES SAID | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| JOAO MATEUS REIS MELO | E | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| JOSE RICARDO DE FREITAS DIAS | M | 40 | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| JULIANA LOPES ARAGAO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| KARENINA CARDOSO MATOS | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| LIANA ELVAS CASTELO BRANCO | G | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| LUZANA LEITE BRASILEIRO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| MARCELO BARBOSA FURTINI | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| MARIA BETANIA GUERRA NEGREIROS FURTADO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| NADJA MARCELLA SOARES DA ROCHA | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| NAYANE ÁUREA SANTIAGO COSTA | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| NICIA BEZERRA FORMIGA LEITE | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| PAULO HENRIQUE CAMPOS FERNANDES | M | 40 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| ROBERTO ALVES DE LIMA MONTENEGRO FILHO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| SANDRA SELMA BARBOSA SARAIVA | M | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| SILVIA MARIA SANTANA ANDRADE LIMA | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| WILZA GOMES REIS LOPES | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | SIM |

DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS/CT

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALMIR AMORIM ANDRADE | D | 40 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| CALEBE PAIVA GOMES DE SOUZA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| EDUARDO MARTINS FONTES DO REGO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| EUNICE SILVA SANTOS | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| FRANCISCO FIRMO DE SOUSA MOURA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| FRANCISCO JOSE DE SOUZA MASCARENHAS | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | SIM |
| FRANCISCO JOSE SOARES FERNANDES | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| GELSON DE SOUSA ALVES | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| HUDSON CHAGAS DOS SANTOS | D | 20 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| MARIA DE LOURDES TEIXEIRA MOREIRA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| MARIA EULALIA RIBEIRO GONCALVES | E | 20 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| WALLISON CARLOS DE SOUSA BARBOSA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| | | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS, GEOTECNIA E SANEAMENTO AMBIENTAL/CT

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALESSANDRO DE ARAUJO BEZERRA | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM |
| ALINE MACHADO MARWELL | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| ANDRESSA DE ARAUJO CARNEIRO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | NÃO | NÃO |
| CARLOS ERNANDO DA SILVA | D | DE | SIM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| CARLOS HENRIQUE DA COSTA BRAUNA | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| ELAINE APARECIDA DA SILVA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | SIM |
| JEAN PROST MOSCARDI | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| LUCIANA BARBOSA AMANCIO | D | DE | SIM | NÃO | SIM | NÃO | NÃO |
| MAYRA FERNANDES NOBRE MOSCARDI | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | NÃO |
| RENATA SHIRLEY DE ANDRADE ARAUJO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| | | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES/CT

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALESSANDRO RHADAMEK ALVES PEREIRA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | SIM |
| ANTONIO ADERSON DOS REIS FILHO | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| DANIELLA RODRIGUES TAVARES | E | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| DINAMERES APARECIDA ANTUNES | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| EMANOEL GOMES DE SOUSA SILVA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | SIM |
| EWERTON CHAVES MOREIRA TORRES | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| FRANCISCO SOARES BARBOSA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| GIOVANA MIRA DE ESPINDOLA | D | DE | SIM | SIM | NÃO | SIM | NÃO |
| HELDER DE SENA BARBOZA | M | 20 | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| LINEARDO FERREIRA DE SAMPAIO MELO | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| MARCOS MACHADO DE ALBUQUERQUE | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| MARYANNE EVANGELISTA DOS SANTOS | M | SUB | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| ONEIDA BARROS BEZERRA | D | DE | SIM | NÃO | NÃO | SIM | NÃO |
| PERICLES LUIZ PICANCO JUNIOR | D | DE | SIM | NÃO | SIM | SIM | SIM |
| ROGERIO DE CARVALHO VERAS | E | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| WENDSON DE OLIVEIRA SOUZA | M | DE | SIM | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |

Tabela 7 - Envolvimento com atividades de Extensão. (2020)

| Programas / Áreas | Curso | Modalidade (Cursos/ programas/ projetos, etc.) | Quantidade de Docentes | Quantidade de Alunos | Quantidade de bolsas | Público Atendido |
|--------------------------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Engenharias | Eng. de Produção | Curso | 2 | 2 | 0 | 30 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Curso | 2 | 2 | 0 | 30 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Curso | 1 | 2 | 0 | 30 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Curso | 1 | 8 | 0 | 30 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 2 | 1 | 0 | 20 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 1 | 0 | 20 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 1 | 0 | 45 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 1 | 0 | 30 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 0 | 0 | 20 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 1 | 0 | 30 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 2 | 17 | 0 | 45 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 2 | 4 | 0 | 12 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 19 | 0 | 400 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Curso | 1 | 1 | 0 | 20 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Evento | 4 | 10 | 0 | 100 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Evento | 1 | 6 | 0 | 40 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Evento | 1 | 15 | 0 | 500 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Evento | 7 | 3 | 0 | 100 |
| Engenharias | Eng. Civil | Evento | 3 | 4 | 0 | 250 |
| Engenharias | Eng. Civil | Evento | 2 | 5 | 0 | 100 |
| Engenharias | Eng. Civil | Evento | 3 | 2 | 0 | 170 |
| Engenharias | Eng. de Materiais | Programa | 2 | 2 | 0 | 1000 |
| Engenharias | Eng. de Materiais | Projeto | 2 | 10 | 0 | 15000 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Projeto | 4 | 6 | 0 | 500 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------|-----------|------------|----------|--------------|
| Engenharias | Eng. de Produção | Projeto | 3 | 7 | 0 | 1000 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Projeto | 1 | 2 | 0 | 50 |
| Engenharias | Eng. de Produção | Projeto | 3 | 2 | 0 | 300 |
| Engenharias | Eng. Civil | Projeto | 2 | 3 | 0 | 100 |
| Ciências Sociais Aplicadas | Arquitetura e Urbanismo | Projeto | 2 | 9 | 0 | 600 |
| Ciências Sociais Aplicadas | Arquitetura e Urbanismo | Projeto | 2 | 3 | 0 | 30 |
| Ciências Sociais Aplicadas | Arquitetura e Urbanismo | Projeto | 2 | 0 | 0 | 1100 |
| Ciências Sociais Aplicadas | Arquitetura e Urbanismo | Projeto | 3 | 4 | 0 | 2050 |
| Ciências Sociais Aplicadas | Arquitetura e Urbanismo | Projeto | 6 | 15 | 0 | 250 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Projeto | 2 | 2 | 0 | 130 |
| Engenharias | Eng. Elétrica | Projeto | 1 | - | 0 | 1000 |
| Engenharias | Eng. Mecânica | Projeto | 2 | 10 | 0 | 100 |
| Engenharias | Eng. Mecânica | Projeto | 2 | 10 | 0 | 50 |
| Total | | | 79 | 190 | 0 | 25282 |

Fonte: <https://www.sigaa.ufpi.br/sigaa/extensao/>

* Dos projetos elencados, 7 foram relacionados diretamente a COVID-19.

Tabela 8 - Envolvimento com atividades de Pesquisa. (2020)

| Programas / Áreas | Editais | Quantidade de Docentes | Quantidade de Alunos | Quantidade de bolsas |
|--|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Engenharias | PIBIC e PIBIC Af 2020/2021 | 27 | 32 | 32 |
| Ciências Sociais Aplicadas | PIBIC e PIBIC Af 2020/2021 | 2 | 4 | 3 |
| Multidisciplinar | PIBIC e PIBIC Af 2020/2022 | 3 | 4 | 4 |
| TECNOLOGIAS QUÍMICAS E NOVOS MATERIAIS | PIBITI e Participações Voluntárias ITV - 2020/2021 | 6 | 7 | 7 |
| Engenharias | ICV 2020-2021 | 15 | 26 | 26 |
| Ciências Sociais Aplicadas | ICV 2020-2021 | 5 | 12 | 12 |
| Ciências Sociais Aplicadas | - | 5 | 10 | 0 |
| Engenharias | - | 11 | 20 | 0 |
| Engenharias | Bolsa de enfrentamento a COVID-19 | 4 | 5 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | | 78 | 120 | 89 |

Fonte: <https://www.sigaa.ufpi.br/sigaa/pesquisa/projetoPesquisa/buscarProjetos.do>