



# **O CT EM 2013**

**(Um resumo do exercício)**

Diretor

**Antônio de Mello Villar**

Vice-Diretor

**Tarciso Cabral da Silva**

Secretária Geral

**Maria Marileide Bento de Queiroz**

Secretária Adjunta

**Gerlânia de Oliveira Henriques**

Assessorias

Extensão – **Aurélia Acuña Idrogo**

Graduação – **Geraldo Dantas Silvestre Filho**

Pós-Graduação e Pesquisa – **Flávio Luiz Honorato da Silva**

Gestão Espacial – **Romualdo Campos da Fonsêca**

Planejamento – **Manuel Juan Rojas Buvinich**

Administrativa/Almoxarifado Setorial – **Eugenio Corte Real Coutinho**

**Chefias Setoriais**

**Diárias**

- Afonso Gomes Santiago Neto

**Passagens**

- Humberto Bandeira

**Compras**

José Albuquerque Toscano

**Manutenção**

- Nivaldo Vieira do Nascimento Júnior

**Setor de Pessoal**

- Jacqueline Yara Almeida Ramondot

**Protocolo Geral**

- Ney Azevedo Rodrigues

Informática – **Jessé Miranda de Figueiredo**

Jurídica – **Richomer de Barros Neto**

Comunicação – **Robson Nóbrega**

O documento ora exposto relata – de maneira sintetizada – atos e fatos inerentes ao cotidiano acadêmico e científico do Centro de Tecnologia no ano letivo de 2013, que por sinal só foi concluído em março de 2014, ainda em consequência direta de greves de segmentos da comunidade universitária em anos anteriores. O Resumo de Ações do exercício referido tem a elaboração conjunta da Assessoria de Comunicação e demais assessorias, além dos departamentos, coordenações de cursos de graduação e de programas de pós-graduação.

As principais finalidades institucionais do Centro de Tecnologia da Universidade Federal da Paraíba (CT/UFPB) são planejar, executar e avaliar atividades de ensino, de pesquisa e de extensão nos campos das Engenharias, Química Industrial e da Arquitetura e Urbanismo. Tais atribuições devem estar direcionadas para a formação profissional, objetivando a geração e difusão do conhecimento científico e tecnológico e promovendo o desenvolvimento sustentável e o exercício da cidadania.

### **Setores**

Departamentos: Arquitetura, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil e Ambiental, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção e Engenharia Química.

Coordenações de graduação: Arquitetura e Urbanismo, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Engenharia de Produção Mecânica, Engenharia Química e Química Industrial.

Programas de pós-graduação: Ciência e Tecnologia de Alimentos (Mestrado e Doutorado), Ciência e Engenharia de Materiais (Mestrado e Doutorado), Engenharia Mecânica (Mestrado e Doutorado), Engenharia de Produção (Mestrado), Engenharia Urbana e Ambiental (Mestrado) e Arquitetura e Urbanismo (Mestrado).

### **Recursos Humanos**

Docentes ativos ao final do ano: 192, sendo 8 auxiliares, 18 assistentes, 95 adjuntos, 68 associados e 3 titulares. Segundo o regime de trabalho, esse contingente estava assim distribuído: dois atuando como T-20, quatro T-40 e 186 em Dedicção Exclusiva. Quanto à titulação, a maioria dos docentes possuía título de doutor (aproximadamente 84,3% do total. Portanto, havia dois especialistas, 28 mestres e 162 doutores.

Servidores técnico-administrativos ativos: 190, dos quais 35 com formação de nível superior; 150 de nível intermediário e 5 no nível de apoio. Os dados referentes tanto a docentes quanto a técnicos são da Superintendência de Recursos Humanos (SRH).

Diferente de anos anteriores, o que se quer na presente síntese de atividades é descrever o que efetivamente a gestão **Qualificar para Consolidar** produziu nesse primeiro ano de mandato. Assim, de forma realmente sucinta, as ações foram divididas em blocos distintos, mas todas elas com repercussão direta no cotidiano da comunidade universitária do Centro de Tecnologia. O leitor terá de fato um resumo de ocorrências e providências.

### **Problemas estruturais**

Os fatos verificados nesse particular foram levados ao conhecimento da Reitoria e da Prefeitura Universitária para o encaminhamento de soluções. Irregularidades no teto da Biblioteca Setorial culminaram com a inundação daquele ambiente, causando prejuízos ao acervo e equipamentos de laboratórios instalados no mesmo prédio. A atuação da Direção de Centro ganhou apoio de usuários, provocando à efetiva realização dos reparos necessários pela PU.

Outro caso envolveu a impossibilidade de acesso ao novíssimo Bloco de Multimídia, por meio de vidraças sem abertura devida à circulação de pessoas e objetos. Os vidros foram colocados em volta da escadaria pela qual se chegaria aos andares superiores, mas não havia porta. A irregularidade foi corrigida após reclamação. Esse mesmo Bloco sofria com a infiltração de água no teto, carecendo das devidas correções.

Com o objetivo de 'facilitar' a construção do Bloco de Pós-Graduação, a construtora responsável inutilizou os sanitários do Bloco F, através do corte prematuro das tubulações destinadas a águas e dejetos. Mais uma denúncia que normalizou a situação.

No entanto, outros eventos ficaram dependendo de soluções: a ausência de divisórias nos sanitários dos novos blocos financiados pelo REUNI, bem como a falta de plataforma elevatória (elevador) no Bloco J.

### **Novos ambientes**

Neste aspecto, os destaques ficam por conta dentre outras realização da inauguração das reformas e entrega das novas salas das chefias dos departamento de Engenharia Civil e Ambiental (DECA), Engenharia Mecânica (DEM) e Engenharia de Alimentos (DEA).

Tem ainda a instalação do Laboratório de Projetos e Produtos, mais as reformas e adequações para o funcionamento regular de laboratórios do Departamento de Engenharia de Alimentos, Precisão e o de Acessibilidade (LACESSE), esse último vinculado ao Departamento de Arquitetura (DA).

A conclusão e entrega de obras do Bloco de Elétrica, Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e Departamento de Engenharia de Produção (tetos, salas e banheiros) também figuraram entre as atividades importantes, aliadas à ampliação de espaços destinados às Assessorias (setores de Compras, Diárias e Passagens), com a saída da SCIENTEC para prédio fora do Campus e, também, a finalização de serviços nos Blocos de Multimídia e KLM, restando apenas retoques mínimos.

## **Aquisições**

Aqui, os investimentos foram igualmente consideráveis, como a compra de todos os splits necessários ao Bloco de Multimídia, sendo 3 de 12.000 BTUs, 4 de 60.000 e 18 de 30.000 BTUs. Depois, aparecem a aquisição de dois motores zero quilômetro por meio de doação da FORD, na Bahia, destinados aos Laboratórios de Integridade e Inspeção, além de Motores a Combustão Interna, ligados ao Departamento de Engenharia Mecânica (DEM).

Houve também a renovação de 31 microcomputadores do Laboratório de Informática Gráfica (LABGRAPH), na sala 4; as máquinas desse ambiente foram removidas para as salas 2 e 3, e as que eram usadas nesses espaços passaram aos Centros Acadêmicos, professores e setores diversos, mais a distribuição de microcomputadores para vários setores do Centro, a exemplo de datas shows, impressoras e ilhas (birôs em 'L') de serviços.

## **Medidas diversas**

Na lista dessas realizações estão:

- a redistribuição de 33 novos servidores concursados enviados ao CT pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas;
- realização de Curso de Informática Básica, com carga horária de 120 horas, para servidores técnico-administrativos, sob a responsabilidade da Assessoria da área;
- solicitação à Pró-Reitoria de Administração de compra de veículo básico para atender atividades cotidianas do Centro;
- celebração do 'Dia Internacional da Mulher';
- consertos de veículos (van e micro-ônibus);
- capinação e remoção periódicas de entulhos em toda a área do CT;
- envio de documento à Pró-Reitoria de Graduação (PRG), elaborado pela Assessoria de Graduação do Centro, relatando problemas ocorridos na matrícula do Período Letivo 2013.1. O relatório teve como base debates nos Fóruns de Assessores e reuniões com coordenadores de cursos e assessores departamentais do CT;
- criação do Conselho Editorial do CT, composto por oito membros mais um docente na condição de consultor, para encaminhar providências em relação às publicações da produção acadêmico-científica gerada pela comunidade universitária do órgão;
- ajardinamento, trabalho ainda em curso nas áreas próximas a blocos de salas de aula e setores administrativos.

Nos cliques a seguir, uma amostra de instalações construídas e/ou reformadas concluídas no ano letivo de 2013, com repercussão direta no ensino, pesquisa e extensão do Centro de Tecnologia no período. É uma seleção resumida da ampliação e melhoria de espaços há muito reclamadas pela comunidade universitária da Unidade, a maioria das obras e atividades viabilizada pelos recursos do Programa Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI). À Direção do CT coube ainda o aparelhamento e ambientação desses setores para uso efetivo de professores, alunos e pessoal técnico-administrativo. Confirmam.



Portal de entrada e saída (visto do Bloco J)



Blocos de Multimídia e Administrativo



Bloco de Multimídia



Bloco J, com portal ao fundo



Panorâmica do Bloco J



Atividade em laboratório



Pesquisa em laboratório



Laboratório de Eficiência Energética e Hidráulica em Saneamento - LENHS



Sala de aula reformada



Bloco KLM concluído