

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA**

RELATÓRIO DE GESTÃO 2008
(Resumo das atividades do CT no exercício)

Índice	2
Expediente	3
Apresentação	4
Funções e Estrutura	5
Graduação	6
Pós-Graduação e Pesquisa	7-8
Extensão	9
Administração	10
Informática	11
Comunicação	12
Atividades do Nuppa	13
Execução Orçamentária	14
REUNI	15
Conclusão	16
Memória Fotográfica	17

Diretor

Clivaldo Silva de Araújo

Vice-Diretor

Antônio de Mello Villar

Secretária

Maria Marileide Bento de Queiroz

Assessorias

Extensão – **Aurélia Acuña Idrogo**

Graduação – **Romualdo Campos da Fonsêca**

Pós-Graduação e Pesquisa e Planejamento – **Antônio de Mello Villar**

Administrativa – **Eugenio Corte Real Coutinho**

Informática – **Jadilson Alves de Paiva**

Jurídica – **Richomer de Barros Neto**

Comunicação – **Robson Nóbrega**

A propósito...

Este Relatório de Gestão traz um resumo das atividades do Centro de Tecnologia no exercício de 2008. É um trabalho produzido pela Assessoria de Comunicação com o apoio das demais assessorias, além dos departamentos, coordenações de cursos de graduação e de programas pós-graduação. Portanto, o presente documento foi elaborado em texto corrido e contém informações sucintas, exibindo apenas os principais eventos do ano em referência.

Avanços e conquistas

No ano em que a gestão atual fechou o ciclo administrativo do quadriênio 2005/2008, a melhoria das condições básicas de funcionamento, com o incremento de ações, programas e projetos voltados ao desenvolvimento das áreas acadêmica e científica, foi fator determinante na consolidação da filosofia de trabalho implementada pela Direção do Centro de Tecnologia, cuja base engloba propostas representadas no slogan 'Gestão, Tecnologia e Qualidade'. Para chegar lá, departamentos, coordenações de graduação e pós-graduação, laboratórios e oficinas foram parceiros permanentes.

Docentes, alunos, funcionários do CT e a comunidade regional perceberam os reflexos das medidas adotadas, face aos avanços obtidos na renovação da infra-estrutura física, com a ampliação e reforma de salas de aula, laboratórios, ambientes de professores, passarelas e jardins. E isso pode ser conferido no resumo (ver itens finais deste documento) elaborado a partir de imagens fotográficas, exibindo setores construídos, revitalizados e entregues à comunidade universitária do Centro no exercício passado.

C&T é qualidade de vida

Com uma estrutura acadêmica, filosofia gerencial e infraestrutura favoráveis à formação de profissionais, bem como geração, divulgação, inovação e transferência do conhecimento científico e tecnológico, o Centro de Tecnologia vem a ser uma unidade universitária de ensino, pesquisa e extensão de qualidade e referência, contribuindo para a melhoria da qualidade da vida das populações da sua área de influência.

O seu efetivo docente é de 150 professores, quase na sua totalidade já pós-graduado. Desses, 101 possuem o grau de Doutor; 43 o grau de Mestre; 4 têm especialização e 2 graduação. Já o quadro técnico-administrativo é integrado por 182 servidores, 36 deles com formação de nível superior; 108 de nível intermediário e 38 no nível de apoio.

O quadro docente está vinculado a cinco departamentos, a saber: Arquitetura (35), Engenharia Civil (37), Tecnologia Mecânica (32), Tecnologia Química e de Alimentos (27) e Engenharia de Produção (19). Dados da Superintendência de Recursos Humanos (SRH) da UFPB revelam que do total de servidores técnico-administrativos (182), 76 deles estão ligados à Direção do Centro e os demais vinculados aos departamentos de Arquitetura e Urbanismo (4), Engenharia Civil (18), Engenharia Mecânica (24), Tecnologia Química e de Alimentos (30), Engenharia de Produção (4) e Núcleo de Pesquisa e Processamento de Alimentos-Nuppa (26).

Por nível de escolaridade e de acordo com o setor, o efetivo de funcionários está assim distribuído, conforme o cadastro da SRH: Direção – superior (21), intermediário (43) e apoio (12); Arquitetura – intermediário (4); Engenharia Civil – superior (1), intermediário (15) e apoio (2); Engenharia Mecânica – superior (3), intermediário (17) e apoio (2); Tecnologia Química e de Alimentos – superior (4), intermediário (18) e apoio (8); Engenharia de Produção – superior (1), intermediário (2) e apoio (1) e Núcleo de Pesquisa e Processamento de Alimentos – superior (6), intermediário (9) e apoio (11).

Cursos

Com sua equipe de professores, o Centro ofereceu no ano letivo passado cursos de graduação nas áreas de Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Produção Mecânica, Química Industrial e Arquitetura e Urbanismo.

No ensino de pós-graduação, a atuação do CT ocorre através da oferta de cursos *stricto sensu*, que são: Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (Mestrado e Doutorado), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (Mestrado e Doutorado), Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (Mestrado e Doutorado), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana e Ambiental (Mestrado) e Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo (PPGAU).

Prioridades do ano letivo

A exemplo de exercícios anteriores, nesse quarto ano do mandato ‘Gestão, Tecnologia e Qualidade’ a Assessoria de Graduação priorizou o planejamento, a distribuição e alocação de disciplinas em salas de aula, conforme a grade curricular dos cursos e necessidades de suas coordenações. O setor exerceu também a coordenação dos trabalhos de Estágio Supervisionado para os alunos dos seis cursos oferecidos pelo CT, a saber: Arquitetura e Urbanismo, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção Mecânica e Química Industrial.

A comunidade universitária do Centro teve à disposição todos os relatórios de Estágio Supervisionado para consulta, já que uma cópia de cada estudo foi disponibilizada na Biblioteca Setorial do CT, com acesso franqueado ao público interessado.

No final de 2008, o Centro passou a contar com recursos do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI) do Governo Federal, e com isso foram criados cinco novos cursos de graduação: Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia de Materiais, Engenharia de Produção e Engenharia Química.

Colação de grau

Ainda como reflexo das recentes paralisações de servidores e docentes, as turmas de formandos do período 08.1 só vieram colar grau em setembro de 2008. A solenidade ocorreu no Auditório da Reitoria e a distribuição de concluintes por curso foi a seguinte: 19 de Arquitetura e Urbanismo, 2 de Engenharia de Alimentos, 16 de Engenharia Civil, 2 de Engenharia Mecânica, 12 de Engenharia de Produção Mecânica e 5 de Química Industrial, num total de 56 formandos.

Os trabalhos do evento de imposição de grau foram coordenados por uma comissão integrada pelas funcionárias Maria Marileide Bento de Queiroz, Maria Cândido, Ana Araújo Silva, Vera Lúcia da Silva, Cleonice Martins Coqueijo e Mirian Moura.

Fortalecimento do setor

Ano passado, quatro reuniões ordinárias e duas extraordinárias pontuaram as ações de fortalecimento dos Programas de Pós-Graduação e Pesquisa do CT, a partir de decisões adotadas pelos membros do Conselho Científico, colegiado criado no Ano III (2007) do mandato 'Gestão, Tecnologia e Qualidade'.

Entre as medidas adotadas, frutos das discussões verificadas naquele Conselho, estão:

- implantação, no site do CT/UFPB, de um campo para a divulgação das pesquisas acadêmicas e notícias vinculadas aos diversos setores do Centro (Departamentos, Coordenações de Cursos, Laboratórios, Oficinas, atividades discentes e técnico-administrativas), com o que se pretende dar maior visibilidade à produção científica e evoluir, posteriormente, para a edição de uma revista;
- participação no processo de avaliação – com diversas alterações sugeridas – da Resolução que regulamenta os cursos de pós-graduação *lato sensu*;
- participação da avaliação, também com várias modificações sugeridas, da Resolução que disciplina as relações entre a Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão (Funape) e a UFPB;
- apoio à realização do II Workshop de Pesquisas do CT, sugerindo a captação de patrocínio junto a órgãos de fomento como Banco do Brasil, Banco do Nordeste, Caixa Econômica Federal, Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), entre outros;
- intermediação e encaminhamento de projetos ao Proinfra 2008, a saber: 'Rede Interna de Nanociência e Nanotecnologia-Etapa 4', coordenado pelo professor Severino Jackson Guedes de Lima; 'Implantação do Centro de Projetos e Manufatura Avançados-Etapa 2', sob a coordenação do professor Carlos Antonio Cabral dos Santos (esse foi acoplado ao projeto 'Implantação do Laboratório Integrado de Modelos Analógico-Digitais', coordenado pelo professor Celso Augusto Guimarães).

Workshop

Um outro fato de destaque no campo acadêmico-científico foi a realização do II Workshop de Pesquisas do Centro, ocorrido no período de 3 a 5 de setembro de 2008, com a apresentação de 30 trabalhos pelo Departamento de Engenharia Civil e Ambiental; 11 pelo Departamento de Engenharia Mecânica; 25 pelo Departamento de Arquitetura; 14 pelo Departamento de Engenharia de Produção e 40 pelo Departamento de Tecnologia Química e de Alimentos.

O evento teve a participação de mais de 200 pessoas, entre alunos, professores e pesquisadores inscritos, e contou com o patrocínio do Sebrae, mais a Associação para o Desenvolvimento da Ciência e da Tecnologia (Scientec) e da Secretaria de Integração Universidade Setor Produtivo (Siusp).

Ao final do Workshop, houve a distribuição de mais de 200 CDs contendo o resumo das pesquisas, enquanto o CT providenciava a edição de um catálogo desses trabalhos, a ser entregue aos autores em 2009 e também divulgado em empresas, bibliotecas e órgãos públicos regionais.

Projetos em destaque

A ação de destaque no campo da Extensão realizada pelo Centro de Tecnologia (CT) em 2008 ficou por conta da produção de 11 importantes projetos. A assessora, professora doutora Aurélia Acuña Idrogo, docente vinculada ao Departamento de Engenharia de Produção (DEP), informa que esses projetos envolveram 14 bolsistas e pouco mais de 50 colaboradores entre alunos e técnicos da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) ligados ao CT.

A seguir, a relação dos projetos com respectivos coordenadores:

- Educação ambiental: a percepção dos efeitos do óleo residual de fritura nas lanchonetes do Campus I UFPB (Departamento de Engenharia de Produção / coordenadora - professora Aurélia Acuña Idrogo);
- Rede logística reversa no gerenciamento dos resíduos sólidos da construção civil – Sub setor edificações, em João Pessoa (Departamento de Engenharia de Produção / coordenadora - professora Maria Bernadete Vieira de Melo);
- Maquetes táteis: arquitetura ao toque das mãos (Departamento de Arquitetura / coordenadora-técnica - Bruna Ramalho Sarmiento);
- Mapeando áreas, descobrindo terrenos: a topografia atuando na reconstrução duma nova cidadania (Departamento de Engenharia Civil / coordenador - professor Antonio Paulo C. de Melo);
- Capacitação de manipuladores de alimentos em permissionários do Campus I da UFPB, conforme exigências da RDC 216 (Anvisa) - (Departamento de Tecnologia Química e Alimentos / coordenador - professor Walter Moreira Maia Júnior);
- Projeto e fabricação de veículo competitivo 'MINIBAJA', desenvolvido por alunos do curso de Engenharia Mecânica (Departamento de Engenharia Mecânica / coordenador - professor Jair Silveira);
- Aproveitamento de Água de Chuva para uso não potável (Departamento de Engenharia Civil / coordenador - professor Celso Augusto Guimarães dos Santos);
- Memória. João Pessoa.br – Informatizando a história do nosso patrimônio (Departamento de Arquitetura / coordenadora - professora Maria Berthilde Moura Filha);
- Levantamento de riscos termofísicos em ambientes de Ensino Fundamental escolar no município de João Pessoa (Departamento de Engenharia de Produção / coordenador - professor Luiz Bueno da Silva);
- Mapeamento de risco e educação ambiental (Departamento de Engenharia Civil / coordenador - professor Fábio Lopes Soares);
- Gestão de inovação nos laboratórios do Centro de Tecnologia (Departamento de Engenharia de Produção / coordenador - professor Márcio Botelho).

Novos departamentos e cursos

A continuada implementação de uma gestão administrativo-financeira flexível e democrática foi ainda mais marcante nesse ano de 2008. O reflexo visível dessa filosofia de trabalho gerou a descentralização de decisões, o que resultou no melhor atendimento das necessidades acadêmicas. O corpo diretivo do CT preocupou-se ainda em desenvolver uma gestão moderna, agilizando processos administrativos e racionalizando a aplicação de recursos financeiros.

Além das fontes costumeiras de custeio, a ampliação e melhoria da qualidade da graduação e da pós-graduação tiveram respaldo no Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI) do Governo Federal, com o início das atividades de novos departamentos e cursos. Com o aporte do Programa, foram criados os departamentos de Engenharia de Materiais e de Engenharia Elétrica. Entraram em atividade os cursos de graduação em Engenharia de Materiais, Engenharia Elétrica, Engenharia Ambiental e Engenharia Química, esse último ligado temporariamente ao Departamento de Tecnologia Química e de Alimentos (DTQA).

A melhoria dos serviços prestados à comunidade regional também esteve presente nas ações do ano letivo, mesmo com um rigoroso controle de despesas e custos, que foram reduzidos ou evitados conforme o caso.

Com respeito à execução de obras que proporcionassem uma melhor infraestrutura para atividades de ensino, pesquisa e extensão, destacamos as seguintes:

- Substituição integral do piso dos corredores do Bloco da Administração
- Reforma dos banheiros do Bloco da Administração
- Reforma e recuperação do Bloco M
- Pintura do bloco da Oficina Mecânica
- Recuperação do bloco da Área de Elétrica
- Recuperação do bloco da Área de Materiais
- Construção de ambiente para o pessoal de serviço terceirizado
- Reforma no Laboratório de Controle de Qualidade do Núcleo de Pesquisa e Processamento de Alimentos (Nuppa)
- Recuperação de cobertura em laboratório do Departamento de Engenharia de Produção
- Revitalização do Bloco de Hidráulica
- Consolidação dos projetos acadêmicos MINIBAJA e AERODESIGN
- Construção do Anexo do Laboratório de Eficiência Energética e Hidráulica em Saneamento (LENHS).

Rede sempre atualizada

De maneira constante, a Assessoria de Informática – por meio dos técnicos do Laboratório de Computação Gráfica (Labgraph), manteve atualizada a rede interna do Centro de Tecnologia durante o ano que passou. Do mesmo modo, também foram adotadas medidas de manutenção e segurança, imprescindíveis ao bom andamento das atividades acadêmico-científicas de extensão, graduação e pós-graduação.

Como nos demais exercícios letivos da gestão, a coordenação dos trabalhos esteve concentrada no Labgraph, laboratório instalado no andar térreo do Ambiente de Professores, sob a coordenação do servidor Jadilson Alves de Paiva, que informa as principais atividades e necessidades do setor em 2008, bem como projetos para 2009.

Das ações

- Serviços de manutenção de PCs e equipamentos de hardware dos diversos setores do Centro;
- Aquisição de mais 56 novos microcomputadores. A compra possibilitou a renovação, redistribuição e melhoramento de máquinas.

Das carências

- Materiais adequados ao laboratório de manutenção, suporte e de hardware;
- Maior número de funcionários efetivos, pois as ações imediatas e capacitadas dependem do próprio coordenador e de estagiários.

Dos projetos

- Políticas de segurança adequadas à realidade do Centro;
- Implementação do Sistema Help Desk para atendimento à comunidade universitária do CT.

O Centro na mídia regional

A geração e divulgação de fatos relacionados ao ensino, pesquisa e extensão do CT constituíram o destaque natural das atividades da Assessoria no ano que passou. Esses informes foram repassados a canais de mídia regionais e alguns deles aparecem na lista de títulos descrita abaixo. As notícias envolveram também outras instituições nacionais ligadas à área de C&T, figurando nos portais do Centro (www.ct.ufpb.br) e da UFPB (www.ufpb.br) na Internet, além de programas de rádio, jornais e emissoras de televisão. Vamos conferir.

- 'Pesquisador do CT extrai ácido da algaroba para tratar Aids'
- 'CT promove II Workshop de Pesquisas no início de setembro'
- 'Produção Mecânica realiza Encontro de Egressos'
- 'Pós em Engenharia Urbana e Ambiental inscreve para seleção'
- 'Evento encerra 1º período da pós em Arquitetura e Urbanismo'
- 'Professor do CT é co-autor de livro agraciado com o Jabuti 2008'
- 'Lançado concurso para painel grafitado do Centro de Tecnologia'
- 'PENARUA vai participar de conferência internacional em Manaus'
- 'MCT lança programa de R\$ 1,3 bilhão para pequenas empresas inovadoras'
- 'CNPq destina R\$ 100 milhões para pesquisas em todas as áreas'
- 'João Pessoa patrimônio nacional: mestrado do PPGAU qualificará arquitetos'
- 'Seminário aborda análise do ciclo de vida de produtos no DEP'
- 'Prêmio Mercosul de C&T inscreve até o dia 4 de agosto'

Como em anos anteriores, o setor cuidou também de pautar, juntos a órgãos de comunicação radiofônica, impressa e televisiva, entrevistas com especialistas e pesquisadores de várias áreas do Centro, abordando assuntos de interesse da comunidade regional.

Numa parceria com a Assessoria de Pós-Graduação e Pesquisa, foi lançada a edição 2008 do catálogo 'Anais de Pesquisas do Centro de Tecnologia', reunindo trabalhos apresentados no II Workshop de Pesquisas do CT, realizado no período de 3 a 5 de setembro desse ano. Impresso pela Editora Universitária (EdU) da UFPB, o livro contém um total de 118 estudos de pesquisadores e alunos, sendo 25 produzidos no Departamento de Arquitetura, 29 no Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, 11 no Departamento de Engenharia Mecânica, no Departamento de Tecnologia Química e de Alimentos e 13 no Departamento de Engenharia de Produção.

Desempenho em alta

O controle de qualidade de indústrias de alimentos e bebidas regionais, feito a partir de análises, continuou sendo a atividade primordial do Núcleo de Pesquisa e Processamento de Alimentos (Nuppa) no ano passado. Da mesma forma, o órgão manteve a performance já reconhecida por pessoas físicas e jurídicas do campo produtivo, tanto dentro quanto fora dos limites da Paraíba.

Municípios paraibanos e de estados vizinhos foram contemplados com cursos (teóricos e práticos) ministrados por técnicos e pesquisadores do Núcleo e mais de 100 empreendimentos industriais requereram análises de seus produtos. Para desenvolver essas atividades, os profissionais contaram com a colaboração da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) e Superintendência Federal de Agricultura na Paraíba.

Os especialistas analisaram as condições de beneficiamento do leite e seus derivados, para posterior aquisição pelo Programa de Compra Antecipada Familiar (CAEAF), do Ministério da Agricultura e Abastecimento, o mesmo ocorrendo com o Programa Fome Zero, do Governo Federal, numa parceria com o Governo do Estado, na avaliação dos leites de cabra e de vaca.

Informações do coordenador do órgão, professor José Gomes, revelam que o Núcleo também passou por melhorias em sua estrutura física, com a adoção das seguintes medidas:

- Conclusão de reformas em sanitários masculino e feminino;
- Reforma na área do Laboratório de Controle de Qualidade de Alimentos (LQA), com intervenção em 320 metros quadrados, envolvendo a troca de toda a cobertura de madeira em massaranduba, forro em PVC, pintura em Epox das paredes e bancadas, renovação das instalações elétrica e hidráulica e do piso em granilite;
- Reposição da capela e setor de balanças eletrônicas, mais pintura das portas, quatro geladeiras e um freezer;
- Concertos de três aparelhos de ar condicionado.

Crescendo, apesar da crise

2008 foi mais um ano favorável ao desenvolvimento global do Centro de Tecnologia, sob os aspectos gerencial, administrativo-financeiro e acadêmico, mesmo diante de toda a crise instalada nos diferentes setores da atividade humana. É que, apesar do costumeiro orçamento apertado para despesas de custeio, o CT foi muito bem contemplado com recursos do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI) do Governo Federal.

Com relação à utilização dos recursos orçamentários, conseguiu-se executar 91,57% da dotação disponibilizada ao Centro, mesmo tendo que encarar um fato já tradicional na administração pública como um todo: as principais liberações somente são executadas no 'apagar das luzes' do exercício financeiro.

A execução do orçamento da unidade, por fonte de custeio, aparece no quadro abaixo.

PI	DISCRIMINAÇÃO	LIBERAÇÃO	EXECUÇÃO	EXECUÇÃO
		(R\$)	(R\$)	(%)
		Posição Final	Total	Executado
18.00.254	Manutenção dos Cursos de Graduação	354.550,00	324.680,82	91,57
339014	Diárias	22.852,00	22.292,23	97,55
339030	Material de Consumo	106.906,00	123.420,94	115,45
339033	Passagens e Despesas com Locomoção	30.517,00	30.957,00	101,44
339036	Outros Serviços Terceiros – Pessoa Física	5.680,00	44.527,00	783,93
339039	Outros Serviços Terceiros – Pessoa Jurídica	143.030,00	103.483,65	72,35

A injeção de recursos que faltava

No último exercício financeiro, o Centro de Tecnologia foi contemplado com recursos do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI) do Governo Federal. Como metas acadêmico-administrativas do CT estavam previstos investimentos da ordem de R\$ 990.000,00 para obras e instalações, destinados à construção de 1.800 metros quadrados, e R\$ 1.127.313,00 para aquisição de equipamentos e materiais permanentes.

Só que os valores licitados superaram estas estimativas e a proposta relativa a obras e instalações subiu para R\$ 1.492.565,62, prevendo a construção de parte do Bloco J com 2.476,80 metros quadrados, verificando-se a seguinte situação:

- a ordem de serviço para edificação do bloco citado só foi autorizada a 10 de janeiro de 2009, com previsão de 10 meses para sua conclusão (a obra já foi iniciada);
- o bloco em questão vai abrigar 10 salas de aula, duas salas para acomodar dois novos departamentos (Elétrica e Engenharia de Materiais), mais cinco novas coordenações de cursos (Ambiental, Elétrica, Materiais, Produção e Química), quatro ambientes para professores e seis laboratórios (dois dos quais de Computação Gráfica).

Já a previsão de gastos com equipamentos e materiais permanentes foi majorada para R\$ 1.201.967,45, mas só licitados 30% do previsto ou R\$ 360.590,24. O restante será licitado em 2009.

Com respeito às metas acadêmicas para 2008, o atendimento se deu através da oferta de 80 novas vagas em um vestibular extra, ocorrido no segundo semestre daquele ano. Essas vagas foram distribuídas para os cursos de Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia de Materiais e Engenharia Química, com 20 cada um. O curso de Engenharia de Produção também previa novas vagas para 2009.

O cronograma original de repasse de recursos do REUNI, até 2011, é o seguinte:

- <u>Obras e Instalações</u>	- <u>Material Permanente</u>
2008 – R\$ 990.000,00	2008 – R\$ 1.127.313,00
2009 – R\$ 1.142.000,00	2009 – R\$ 2.098.224,00
2010 – R\$ 660.000,00	2010 – R\$ 1.828.311,00
2011 – <u>R\$ 337.700,00</u>	2011 – <u>R\$ 1.946.152,00</u>
R\$ 3.129.700,00	R\$ 7.000.000,00

Total Geral: R\$ 10.129.700,00

Resumo da gestão 2005-2008

O mandato encerrado em 2008 foi pleno de realizações, como atestam as mudanças verificadas nos mais diferentes setores do Centro de Tecnologia. O destaque maior de toda a gestão ficou para um conjunto de ações voltadas à melhoria das condições básicas de funcionamento da unidade.

E, nesse particular, a comunidade universitária do Centro constatou a recuperação, complementação, expansão e modernização da infra-estrutura; incremento de programas e projetos que desenvolveram ainda mais as áreas acadêmica e científica; e melhoria da qualidade dos cursos de graduação e pós-graduação, a partir da aprovação total de propostas do CT junto ao Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), do Governo Federal.

Com um aporte de R\$ 10,1 milhões até 2011, o REUNI possibilita o surgimento de dois novos departamentos, mais cinco coordenações de cursos de graduação, 38 laboratórios, 28 salas de aula e 25 ambientes de professores.

A Direção





Oficina Mecânica (cont.)



Oficina Mecânica (cont.)



Área de Elétrica



Área de Elétrica (cont.)



Área de Elétrica (cont.)



Oficina de Maquetes (cont.)



Oficina de Maquetes (cont.)



Sala de aula – Bloco M



Sala de aula – Bloco M (cont.)



Administração – Novo piso do corredor



Administração – Novo piso do corredor (cont.)



Administração – Novo piso do corredor (cont.)



WC masculino bloco administrativo (obras)



WC masculino bloco administrativo (obras)



WC masculino bloco administrativo (obras)



Novo WC masculino bloco administrativo



Novo WC masculino bloco administrativo





II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT



II Workshop de Pesquisas do CT