

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE TECNOLOGIA



RELATÓRIO DE GESTÃO 2012 **(Resumo das atividades do CT no exercício)**

Índice**Gestão, Tecnologia e Qualidade 2
– Ano IV**

Índice	2
Expediente	3
Apresentação	4
Funções e Estrutura	5 a 6
Graduação	7 a 8
Pós-Graduação e Pesquisa	9 a 12
Extensão	13 a 14
Administração	15
Informática	16 a 17
Comunicação	18 a 19
Execução Orçamentária	20 a 22

Diretor

Clivaldo Silva de Araújo

Vice-Diretor

Antônio de Mello Villar

Secretária Geral

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 – **Jessé Miranda de Figueiredo**

Jurídica – **Richomer de Barros Neto**

Comunicação – **Robson Nóbrega**

Fatos de 2012

O documento ora apresentado exhibe – de forma resumida – atos e fatos relacionados à vida acadêmica e científica do Centro de Tecnologia no ano letivo de 2012, que por sinal só terminou em 2013, consequência direta da greve dos segmentos da comunidade universitária. O Relatório de Gestão do exercício referido foi elaborado pela Assessoria de Comunicação, com o apoio das demais assessorias, além dos departamentos, coordenações de cursos de graduação e de programas de pós-graduação.

Objetivo consolidado

Nesse quarto e último ano do segundo mandato de ‘Gestão, Tecnologia e Qualidade’, desenvolver e solidificar uma tecnologia de qualidade foi o principal alvo dos gestores do CT, compromisso assumido desde os primeiros dias à frente da Unidade de ensino, pesquisa e extensão. Com isso, o Centro se preparou e tem vivenciado um novo momento em seu cotidiano acadêmico e científico, integrado numa sociedade que se deseja mais justa e solidária.

Um passo decisivo nessa direção foi a conclusão da maioria das obras de melhoria e ampliação da infraestrutura física financiadas pelo Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), uma ação do Governo Federal, e isso requereu igualmente o incremento dos quadros de técnicos e docentes. As novas instalações passaram a abrigar pessoal e equipamentos de novos departamentos, cursos e laboratórios, atendendo assim a demanda regional por mais especialidades das engenharias.

Os eventos relacionados a essa consolidação de rumo do CT estão registrados em textos sucintos no presente Relatório de Gestão, que exhibe as atividades dos vários setores e áreas integrantes do órgão.

Promoção da cidadania

Uma instituição qualificada e referencial, dotada de estrutura acadêmica, padrão gerencial e infraestrutura física dirigidos à formação de profissionais, além de gerar, divulgar, inovar e transferir conhecimento científico e tecnológico. Assim se traduz, conceitual e objetivamente, o Centro de Tecnologia da Universidade Federal da Paraíba (CT/UFPB), composto por sete departamentos, dez coordenações de cursos de graduação e seis programas de pós-graduação.

Tal definição e finalidades conduzem o órgão educacional ao planejamento, execução e aferição de atividades de ensino, de pesquisa e de extensão no âmbito das Engenharias, Química Industrial e da Arquitetura e Urbanismo, dirigidas à geração e difusão do saber científico e tecnológico, promovendo dessa forma o desenvolvimento sustentável e o exercício da cidadania.

Dados da Superintendência de Recursos Humanos (SRH) da UFPB revelam que ao final de 2012, o efetivo docente do Centro contava com 175 professores, a maioria deles com título de doutor (algo em torno de 73%). Portanto, 129 haviam concluído doutorado; 42 detinham o grau de mestre; três possuíam especialização e um a graduação. Por categoria, havia um auxiliar, 23 assistentes, 88 adjuntos, 60 associados e três titulares. De acordo com o regime de trabalho, esse contingente era formado por dois T-20, quatro T-40 e 169 DE (dedicação exclusiva).

O quadro de docentes estava vinculado aos departamentos de Arquitetura, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil e Ambiental, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção e Engenharia Química.

Já a equipe de servidores técnico-administrativos ativos era integrada por 193 pessoas, 35 delas com formação de nível superior; 144 de nível intermediário e 14 no nível de apoio.

Cursos de Graduação e Pós-Graduação

Em 2012, o CT ofereceu cursos de graduação nas áreas de 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.

No ensino de pós-graduação, destaque para a oferta de cursos *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (Mestrado e Doutorado), em Ciência e Engenharia de Materiais (Mestrado e Doutorado), em Engenharia Mecânica (Mestrado e Doutorado), em Engenharia de Produção (Mestrado), em Engenharia Urbana e Ambiental (Mestrado) e em Arquitetura e Urbanismo (Mestrado).

Adequando espaços

Docentes e funcionários técnico-administrativos paralisaram suas atividades de meados de maio a 15 de setembro do exercício letivo, e isso resultou em mudanças no planejamento do ano como um todo. Assim, a Assessoria de Graduação precisou adequar as novas disciplinas dos cursos criados a partir do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), aproveitando os espaços existentes no período anterior.

Uma dificuldade era a reforma do prédio reservado às disciplinas do curso de Arquitetura e Urbanismo, implicando numa redução de dez salas de aula. No segundo período (2012.2), iniciado em novembro, houve a entrega do bloco de Arquitetura e o CT ficou com todas as salas disponíveis para as aulas, facilitando a alocação de disciplinas nos turnos da manhã, tarde e noite e atendendo, inclusive, demandas de centros como o de Ciências Humanas, Letras e Artes (CCHLA), Ciências Sociais Aplicadas (CCSA), Ciências da Saúde (CCS), Educação (CE) e de Tecnologia e Desenvolvimento Regional (CTDR).

Mais 415 novos universitários ingressaram nos dez cursos oferecidos pelo CT, nos períodos 2012.1 e 2012.2, através do Processo Seletivo Seriado (PSS). As vagas foram assim distribuídas por curso: Arquitetura e Urbanismo (39 no total, 20 e 19 para cada período), Engenharia Ambiental (45, 23 e 22), Engenharia Civil (56, 28 e 28), Engenharia de Alimentos (45, 23 e 22), Engenharia de Materiais (45, 23 e 22), Engenharia Mecânica (56, 28 e 28), Engenharia de Produção (22, 11 e 11), Engenharia de Produção Mecânica (34, 17 e 17), Engenharia Química (45, 23 e 22) e Química Industrial (28, 14 e 14 vagas, respectivamente).

Formaturas

Uma nova paralisação de atividades de professores e servidores técnico-administrativos – de 17 de maio a 15 de setembro – alterou o calendário de imposição de grau acadêmico aos formandos do Centro de Tecnologia em 2012.

Com isso, as turmas do período 2012.1 somente puderam realizar suas formaturas nos dias 22 e 23 de novembro de 2012, no Auditório do CT. As do 2012.2 ficaram para o primeiro semestre do ano seguinte, já que as

atividades foram iniciadas a 26 de novembro, com término previsto para 22 de abril de 2013.

No primeiro dia de colação (22/11) receberam o grau os concluintes de Arquitetura, Engenharia de Produção Mecânica e Química Industrial, enquanto que no segundo dia (23/11) foi a vez dos alunos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil e Engenharia Mecânica.

Por curso, no 2012.1, foram formados 24 profissionais de Arquitetura e Urbanismo, 12 de Engenharia de Alimentos, 25 de Engenharia Civil, 12 de Engenharia Mecânica, 9 de Engenharia de Produção Mecânica e 16 de Química Industrial, totalizando 98 novos graduados.

As funcionárias Maria Marileide Bento de Queiroz, Maria Cândido, Maria do Rosário de Fátima Lima Gadelha, Vera Lúcia Silva, Walquiria Ferraro Rodrigues e Mirian Moura integraram a comissão que organizou e coordenou as solenidades de colação de grau.

Os programas em detalhes

Além das 20 teses de doutorado e 90 dissertações de mestrados defendidas no exercício letivo que passou, os seis programas de pós-graduação do Centro de Tecnologia publicaram livros e artigos em anais de eventos nacionais e internacionais; realizaram a produção técnica de projetos ligados a linhas de pesquisa e desenvolveram intercâmbio com instituições estrangeiras, entre outras atividades. Os detalhes aparecem no resumo a seguir.

Arquitetura e Urbanismo

O Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo (PPGAU) oferece Mestrado Acadêmico destinado a “arquitetos, urbanistas, engenheiros e profissionais de áreas afins, que tenham interesse em estudos relacionados com as áreas de Tecnologia e História da Arquitetura e do Urbanismo”, informa a página do curso no portal do CT (www.ct.ufpb.br).

No exercício letivo em referência, ocorreram 13 defesas de dissertações. O Programa produziu e publicou cinco livros no período: ‘Vilas, Cidades e Territórios: o Brasil do século XVIII’. Clovis Ramiro Jucá Neto e Maria Berthilde Moura Filha; ‘Morte e Vida Severinas: das ressurreições e conservações (im)possíveis do patrimônio moderno do Norte e Nordeste do Brasil’. Nelci Tinem e Luiz Amorim (org.); ‘Cidade, Cultura e Urbanidade’. Jovanka Baracuhy Cavalcanti Scocuglia (org.); ‘De Filipéia à Paraíba: uma cidade na estratégia de colonização do Brasil Séculos XVI-XVIII’. Maria Berthilde Moura Filha (publicado pelo IPHAN); ‘Urbanidades’. Diversos autores, contendo artigo assinado por dois professores do DA: Marcele Trigueiro e Lucas Figueiredo.

O PPGAU participou ativamente de dois eventos importantes para o setor: o II Encontro da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo (ENANPARQ) e o 3º Seminário Internacional Urbicentros – Morte e vida dos centros urbanos (III URBICENTROS), o primeiro em Natal (RN) e o segundo em Salvador (BA).

No ENANPARQ, a dissertação ‘Patrimônio Arquitetônico Moderno: do debate às intervenções’, de autoria da mestra Mércia Parente Rocha, foi premiada na categoria ‘Produção Científica de Mestrado’; no grupo ‘Pôster Digital’, o primeiro lugar ficou com as alunas Alessandra Moura e Marcela

Dimenstein pelo trabalho ‘Descaracterização de uma casa moderna pela mídia exterior, ou você ainda é a mesma?’

Já o III URBICENTROS, foi promovido em parceria com programa congênere da Universidade Federal da Bahia, o PPGAU-UFBA.

Ciência e Engenharia de Materiais

Mais novo Programa de Pós-Graduação entre os seis oferecidos pelo Centro de Tecnologia, o de Ciência e Engenharia de Materiais (PPCEM) iniciou suas atividades no segundo semestre de 2011, época em que também obteve homologação por parte do Conselho Nacional de Educação (CNE). Em dezembro de 2010, já fora recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) com conceitos 4 para os níveis de mestrado e doutorado. O objetivo principal é “a formação de recursos humanos para atuarem na docência, pesquisa e outras atividades concernentes à área de Ciência e Engenharia de Materiais”.

Em 2012, 17 docentes (15 deles permanentes) se envolveram nas atividades dos cursos de mestrado e doutorado; dos permanentes, sete são pesquisadores do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e 12 desenvolveram projetos na área de materiais com discentes. Nos dois níveis, o PPCEM registrou 31 alunos (as) regularmente matriculados (as). O contingente de professores orientou 33 trabalhos de iniciação científica ou de conclusão de curso na graduação.

O Programa publicou 9 artigos e teve dois projetos financiados pelo setor produtivo. Por sua implantação recente, não atingiu tempo médio para a formação de mestres e doutores.

Ciência e Tecnologia de Alimentos

A formação de recursos humanos nos níveis de mestrado e doutorado no Norte/Nordeste, envolvendo-os no desenvolvimento de pesquisas em parceria com o setor agroindustrial ou instituições científicas, voltadas para problemas de sua área de abrangência é, em síntese, o principal objetivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA).

As ações são desenvolvidas em quatro áreas de concentração: Ciência e Tecnologia de Produtos de Origem Animal, Ciência e Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal, Microbiologia de Alimentos e Química e Bioquímica de Alimentos. No exercício de 2012, houve a participação de 13 docentes, 115 alunos e 182 participantes externos nas atividades.

O PPGCTA publicou 34 trabalhos completos em periódicos (15 deles com autores discentes), mais 23 anais completos e 9 produções técnicas. Professores e alunos (as) desenvolveram 39 projetos em 5 linhas de pesquisa e foram defendidas 9 dissertações de mestrado e 5 teses de doutorado. O Programa registrou também um tempo médio de 26 meses para obtenção do título de mestre e 50 meses o de doutor.

Engenharia Civil e Ambiental

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM) oferece o curso de Mestrado Acadêmico, com quatro áreas de concentração: Engenharia Urbana, Saneamento Ambiental, Estruturas e Materiais e Recursos Hídricos. Em 2012, as atividades envolveram 25 docentes, 273 alunos e 289 participantes externos.

Entre os objetivos principais do Programa estão “a formação de profissionais com visão aprofundada e integrada dos diversos sistemas da dinâmica urbana e ambiental, agregando engenheiros, arquitetos, urbanistas, sem exclusão de outras categorias, interessados na questão urbana” e “desenvolvimento de pesquisas científicas, proporcionando o aprofundamento de estudos tecnológicos”.

No exercício em referência, o PPGECAM publicou 36 trabalhos completos em periódicos (11 deles com autores discentes), mais 70 anais completos e 36 produções técnicas. Professores e alunos (as) desenvolveram 77 projetos em 15 linhas de pesquisa e foram defendidas 31 dissertações de mestrado. O Programa registrou também um tempo médio de 30 meses para obtenção do título de mestre.

Engenharia Mecânica

Um dos seis programas de pós-graduação do Centro de Tecnologia, o de Engenharia Mecânica (PPGEM) oferece os cursos de Mestrado e Doutorado. As suas finalidades essenciais são a realização do ensino nesses dois níveis, além de pesquisa de base e aplicada, desenvolvimento e prestação de serviços à sociedade de um modo geral.

Em 2012, o PPGEM publicou 26 trabalhos completos em periódicos (11 deles com autores discentes), mais 47 anais completos. Docentes e discentes produziram 23 projetos em dez linhas de pesquisa e foram defendidas 16 dissertações de mestrado e 15 teses de doutorado.

Com um quadro de 26 professores e 194 alunos (as), o Programa registrou no exercício referido, um tempo médio de 25 meses para obtenção de titulação do grau de mestre e 44 para o nível de doutor.

Engenharia de Produção

As atividades do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) ultrapassam as fronteiras da Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Tanto é que seus discentes realizam intercâmbio internacional, a exemplo de alunos (as) que atuam em universidades como as de Lyon, Toulouse, Grenoble e Strasbourg (França); do Minho, Porto e Politécnica de Lisboa (Portugal) e de Oviedo (Espanha).

O Mestrado Acadêmico envolveu-se na realização de eventos como o Encontro de Egressos da Engenharia de Produção da UFPB (quinta versão) e III Seminário de Boas Práticas de Gestão, ambos com o propósito de estreitar os laços entre a Universidade e os setores produtivos. Apoiou também a realização do Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste (SEPRONE), criado pelo próprio Programa no ano de 2006. Ano passado, a sétima edição do Simpósio ocorreu em Mossoró (RN).

Entre as ações acadêmicas de 2012 estão as defesas de 21 dissertações de mestrado; 54 publicações em anais de congressos no Brasil e exterior, além de 54 artigos em periódicos nacionais e internacionais.

Projetos aprovados

No exercício em referência, o Centro de Tecnologia conseguiu aprovar todos os projetos que apresentou para concorrer ao apoio financeiro do Programa de Bolsas de Extensão – PROBEX 2013. A adesão dos projetos foi confirmada pelo conselho responsável pela atividade na Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PRAC).

A totalidade das propostas aprovadas (e listadas no quadro abaixo) resultou na obtenção de 14 bolsas para os discentes participantes. Cada um deles recebeu o equivalente a R\$ 280,00 por 15 horas de trabalho semanal.

A tabela a seguir, relaciona os nomes de coordenadores, títulos dos projetos, quantidade de bolsas e área do conhecimento:

Coordenador de Projeto	Nome do Projeto	Nº de Bolsas	Área
Joácio de Araújo Morais Junior	Implantação e monitoramento do Programa de coleta seletiva solidária na UFPB através da Educação Ambiental	2	Meio ambiente
Angelina Dias Leão Costa	HULW acessível: Por uma UFPB para todos	2	Tecnologia e produção
Flávia Maria G. Marroquim	Reelaboração do conhecimento sobre eficiência energética e meio ambiente para divulgação em escolas da rede pública	2	Tecnologia e produção
Maria Berthilde de Barros Lima e Moura Filha	Memória. João Pessoa. br – informatizando a história do nosso patrimônio	2	Cultura
Esmeralda Paranhos dos Santos	Elaboração de manual de boas Práticas para manipuladores de Alimentos do comércio ambulante de João Pessoa	1	Tecnologia e produção
Antônio Paulo Cabral de Melo	Mapeando áreas, descobrindo terrenos: a topografia a serviço de uma nova cidadania	1	Tecnologia e produção
Ricardo Moreira da Silva	Estudo e Elaboração de ações para mudança da atividade fim da Cooperativa CERBAL em Bananeiras	1	Tecnologia e produção
Janeeyre Ferreira Maciel	Caracterização do Pão Francês de algumas Panificadoras em João Pessoa-PB	1	Tecnologia e produção
Koje Daniel V. Mishina	Desenvolvimento do projeto Formula UFPB	1	Tecnologia e produção
Lenita Villamarin Lopez Lessa	Customização em massa em Serviços educacionais: detecção dos critérios norteadores para a oferta de cursos EAD na Universidade Federal da Paraíba	1	Educação
Total	-	14	-

A Assessoria de Extensão do CT buscou no período letivo a compreensão e participação de docentes e discentes nas atividades, particularmente por meio do envio e acompanhamento de projetos, e tudo teve a supervisão do Comitê Assessor composto pelos professores Romualdo Campos da Fonseca (do Departamento de Engenharia Mecânica), Geraldo Dantas Silvestre (Engenharia de Alimentos), Ronildo Inácio Soares de Alencar (Engenharia Civil), Flávia Maria Guimarães Marroquim (Arquitetura e Urbanismo) e Manuel Rojas Buvnich (Engenharia de Produção).

Apenas um curso de curta duração aconteceu em 2012, conduzido por docentes do Departamento de Engenharia de Produção, para orientar estudantes sobre pesquisa e elaboração de trabalhos científicos. O ano letivo foi reduzido e começou somente no segundo semestre, o que prejudicou a programação de cursos do tipo.

O CT iniciou a construção de área física de 150m² destinada às atividades administrativas da Extensão. A Assessoria aproveitou edital lançado pela UFPB e solicitou a aquisição de materiais destinados a equipar as salas do futuro bloco. Esses utensílios estão armazenados nos almoxarifados Central da instituição e Setorial do Centro, aguardando a conclusão das obras.

Criando e renovando ambientes

Como reflexo direto da ampliação da infraestrutura física e acadêmica, o último ano do segundo mandato de ‘Gestão, Tecnologia e Qualidade’ foi caracterizado pelo processo de ajuste das instalações do Centro a essa nova realidade proporcionada pelo Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), uma iniciativa do Governo Federal.

Novos ambientes surgiram, mas um número considerável de espaços foi adaptado para o cumprimento de funções adicionais. Os serviços atingiram salas de aula, laboratórios e oficinas. O início das adequações compreendeu ambientes que aparecem relacionados abaixo:

- Sala de Pesquisa do Departamento de Arquitetura
- Três salas do Departamento de Engenharia de Produção
- Banheiro do bloco de Engenharia de Produção
- Área do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
- Sala do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental
- Sala de Multimídia
- Sala da Coordenação de Graduação em Eng^a. de Alimentos
- Laboratório de Conformação Mecânica
- Laboratório de Carvão Ativado
- prédio da Elétrica
- Laboratório de Fermento Destilado
- LCCB
- Laboratório de Engenharia de Alimentos
- Laboratórios de Acessibilidade e de Estudos sobre Cidades, Culturas Contemporâneas e Urbanidades
- Bloco E (salas de aula)
- Biblioteca Setorial
- Colocação de brises e vidros no Bloco de Multimídia
- Bloco de Pós-Graduação
- Bloco de Extensão
- Obras de urbanização.

Dentro do planejado

Sob a coordenação dos servidores Me Jessé Miranda de Figueiredo e Me Jadilson Alves de Paiva, as atividades do setor – realizadas a partir do Laboratório de Informática Gráfica – LABGRAPH (também conhecido como NTI setorial do CT) – seguiram o planejamento previsto para os grupos de desenvolvimento, suporte e rede, no exercício letivo referido.

Tanto que cada uma dessas equipes teve plena liberdade em seu trabalho, sempre com o foco voltado à melhoria do atendimento da comunidade universitária do Centro.

Resumo das ações

O grupo de desenvolvimento, que tem sob sua responsabilidade a manutenção e alimentação do portal do CT, dedicou atenção especial à padronização das páginas desse sítio, bem como ao projeto do Sistema Help Desk, utilizado internamente para controlar entrada e saída de equipamentos. Os técnicos também elaboraram um sistema para uso da Coordenação de Graduação em Engenharia de Alimentos.

O trabalho do grupo de suporte atendeu, mais especificamente, as novas instalações físicas construídas com recursos do REUNI (Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais), a exemplo do bloco CTJ, com layout, montagem, instalação e configuração de equipamentos e rede.

A prestação de serviços aos segmentos da comunidade universitária que passaram a utilizar as áreas ampliadas do Centro, entre elas o bloco CTJ, foi feita pelo grupo de redes com teste do circuito lógico e montagem de laboratório usando tecnologias diversas nesse campo.

Síntese de projetos

No elenco de ações em desenvolvimento, o LABGRAPH prosseguiu na implementação de projetos como a implantação do Sistema Help Desk externo; a reestruturação de laboratórios da rede lógica; melhoria do atendimento aos usuários com a reestruturação do ambiente de trabalho; criação de sistema para possibilitar a inscrição de candidatos(as) em eventos e concursos.

Sumário das carências

Em 2012, a Assessoria de Informática continuou sua busca por materiais adequados às necessidades do setor, bem como livros e softwares licenciados para os setores administrativos, laboratórios e área de manutenção. Prosseguem, também, a modernização da rede lógica dos laboratórios vinculados ao LABGRAPH, a configuração de novo layout das salas de suporte e melhor acondicionamento desses ambientes com a criação de uma copa.

No centro da mídia

A visibilidade da vida acadêmica e científica do CT perante a comunidade regional foi assegurada, em mais um ano, por meio das iniciativas da Assessoria de Comunicação, traduzidas na geração de matérias e divulgação de fatos ligados ao ensino, pesquisa e extensão.

Os canais regionais de mídia receberam pautas prévias que transformaram em entrevistas televisivas ou radiofônicas, bem como em textos e fotos impressos em jornais, além da veiculação em portais locais e um estrangeiro na internet.

Entre esses veículos virtuais, destaque para o próprio sítio do Centro (www.ct.ufpb.br), da UFPB (www.ufpb.br) e um no exterior, o blog <http://2ieh.wordpress.com>, da Universidade do Minho (UMinho), em Portugal.

Confira, a seguir, alguns dos principais fatos que marcaram a vida do Centro de Tecnologia em 2012.

Engenharia de Alimentos celebra 35 anos de fundação

O curso de graduação em Engenharia de Alimentos do Centro de Tecnologia da UFPB festejou 35 anos de fundação, no mês de novembro, com a participação de alunos formados ao longo de sua existência, dentro da programação do IV Simpósio em Ciência e Tecnologia de Alimentos (evento nacional), que aconteceu no Hotel Tambaú, em João Pessoa.

Multinacional do setor petrolífero faz seleção para estágio

A empresa multinacional Schlumberger – prestadora de serviços para corporações de petróleo – realizou palestra e seleção de estagiários no Auditório do Centro de Tecnologia, em maio. Cartaz de divulgação do evento indagava: “Você estuda Engenharia e gostaria de ter uma carreira de sucesso inclusive com possibilidade de trabalhar no exterior”?

Pós em Arquitetura e DA são destaques em evento nacional

Em setembro, o Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo e o Departamento de Arquitetura (DA) tiveram participação de destaque no II Encontro da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - II ENANPARQ, em Natal (RN), lançando publicações e conquistando prêmios.

Evento registra os 60 anos da Escola de Engenharia

Com o apoio UFPB e organização de professores do curso de Engenharia Civil, João Pessoa sediou o XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, no Hotel Tambaú. Houve o registro dos 60 anos de criação da Escola de Engenharia da UFPB, com o surgimento de seu primeiro curso (Engenharia Civil), conforme ata datada de 11 de dezembro de 1952.

Equipe UFPBaja é tricampeã do Nordeste, na Bahia

A Equipe UFPBaja (formada por alunos do CT e do CEAR) sagrou-se tricampeã da etapa Baja SAE Nordeste, realizada em Camaçari (BA), e pelo segundo ano consecutivo com o protótipo denominado 'Inexorável'. Atualmente, é o grupo de universitários com o maior número de títulos na competição, pois obteve o 1º lugar também em 2009 e 2011.

Conselho de Centro aprova horário corrido no CT

O Conselho de Centro do CT aprovou, em abril, horário de trabalho em turnos de seis horas corridas para os servidores técnico-administrativos. A Resolução 05/2011-CONSUNI conferiu aos colegiados do tipo o direito de "autorizar os servidores a eles vinculados a cumprirem jornada de trabalho de seis horas e carga horária de 30 horas semanais".

Comunidade elege novos diretor e vice do Centro

Docentes, servidores técnico-administrativos e discentes elegeram, em outubro, os professores Antônio de Mello Villar (postulante ao cargo de diretor) e Tarciso Cabral (ao de vice-diretor) do Centro, para o quadriênio 2013/2016. Eles compuseram chapa única inscrita na disputa, cumprindo as exigências do pleito, sob o slogan 'Qualificar para Consolidar'.

Cumprindo o cronograma

No chamado ‘Ano da Pós-Graduação’, administração e comunidade universitária voltaram suas atenções para a consolidação das ampliações registradas em instalações físicas, equipamentos, qualidade e quantidade de cursos oferecidos. Assim é que foi empreendido esforço necessário ao cumprimento do cronograma de obras financiadas pelo Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI) do Governo Federal. Recursos do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) foram igualmente aplicados na melhoria da infraestrutura acadêmica.

No exercício financeiro referido, além das duas fontes de recursos citadas, a Unidade também utilizou repasses destinados à ‘Manutenção dos Cursos de Graduação’, que supriram gastos com a rubrica ‘Outros Custeios’.

Contribuição do REUNI

No processo de ampliação física, tiveram início as adequações dos laboratórios de Fermento Destilado, LCCB, Engenharia de Alimentos, LACESSE/LECCUR, além do Bloco E, Biblioteca Setorial do Centro; sala do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental e de Arquitetura, Sala de Multimídia, Coordenação de Engenharia de Alimentos, mais aquisição de materiais permanentes, totalizando R\$ 329.476,00. Confira no quadro a seguir:

Itens	Valores em R\$ 1,00
Serviço Especializado de Terceiros – Pessoa Jurídica	282.276
Equipamento e Material Permanente	47.200
TOTAL	329.476

Aporte do PDI

Mais de R\$ 881 mil provenientes do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) foram investidos nas obras preliminares do Bloco da Pós-Graduação, mais as reformas e adequações do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM), do Laboratório de Conformação Mecânica, Laboratório de Carvão Ativado, prédio da Área de

Elétrica, além da colocação de brises e vidros no Bloco de Multimídia. É o que aparece revelado abaixo:

Itens	Valores em R\$ 1,00
Serviço Especializado de Terceiros – Pessoa Jurídica	168.299
Obras e Instalações	713.476
TOTAL	881.775

Manutenção da Graduação

A aplicação de recursos na rubrica Outros Custeios ocorreu conforme é apresentado na tabela subsequente:

Itens	Valores em R\$ 1,00
Diárias e Passagens	76.836
Material de Consumo	226.172
Equipamento e Material Permanente	42.995
Serviço Especializado de Terceiros – Pessoa Jurídica	302.030
Serviço Especializado de Terceiros – Pessoa Física	2.000
TOTAL	650.033

Execução Global

A exemplo do que se verificou no exercício anterior, 2012 revelou-se de certa forma promissor, pois a execução consumiu praticamente a totalidade (100%) dos recursos estimados, chegando a atingir o montante de R\$ 1.861.284,00.

UFPB/PROPLAN/COORDENAÇÃO DE ORÇAMENTO
RELATÓRIO DE MOVIMENTAÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS LIBERADOS
 PERÍODO: ATÉ 31 DE DEZEMBRO/2012

UGR	150655	CENTRO DE TECNOLOGIA - CT							
	CENTRO DE TECNOLOGIA	LIBERADO			MOVIMENTAÇÃO		POSIÇÃO FINAL		
PI	Elemento	Tesouro	Próprio	Total	Tesouro (+)	Tesouro (-)	Tesouro	Próprio	Total
13N – Manutenção das Unidades Acadêmicas		625.284	-	625.284	119.967	93.699	651.552	-	651.552
339014 Diárias		40.331	-	40.331	-	-	40.331	-	40.331
339030 Material de Consumo		227.487	-	227.487	56.853	58.528	226.172	-	226.172
339033 Passagens e Desp. com Locomoção		36.505	-	36.505	-	-	36.505	-	36.505
339036 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Física		9.520	-	9.520	-	7.520	2.000	-	2.000
339039 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Jurídica		256.748	-	256.748	47.468	2.186	302.030	-	302.030
339139 Out. Servs.Terc.-Pes.Jur.-Op.Intr.Orçam.		-	-	-	1.510	350	1.160	-	1.160
339147 Obrig.Trib.Contrib.-Op.Intr.Orçam.		400	-	400	-	-	400	-	400
449052 Equip. e Material Permanente		53.935	-	53.935	14.136	25.116	42.955	-	42.955
28N – Monitoria		-	-	-	3.600	3.600	-	-	-
339030 Material de Consumo		-	-	-	3.600	3.600	-	-	-
53N – Serviços Alfandegários		-	-	-	76	-	76	-	76
339039 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Jurídica		-	-	-	76	-	76	-	76
58N – Despesas Bancárias		-	-	-	600	446	154	-	154
339039 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Jurídica		-	-	-	600	446	154	-	154
68N – Execução do Plano de Desenv. Inst. (PDI)		769.918	-	769.918	124.856	13.000	881.774	-	881.774
339030 Material de Consumo		13.000	-	13.000	-	13.000	-	-	-
339039 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Jurídica		168.299	-	168.299	-	-	168.299	-	168.299
449051 Obras e Instalações		588.620	-	588.620	124.856	-	713.476	-	713.476
69N – Reestrut. e Expansão das IFES - REUNI		286.086	-	286.086	176.444	133.054	329.476	-	329.476
339030 Material de Consumo		133.054	-	133.054	-	133.054	-	-	-
339039 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Jurídica		149.222	-	149.222	133.054	-	282.276	-	282.276
449052 Equip. e Material Permanente		3.810	-	3.810	43.390	-	47.200	-	47.200
75V – Laboratório Piloto de Química - LAPQ		1.329	-	1.329	23.420	940	23.809	-	23.809
339030 Material de Consumo		1.329	-	1.329	23.420	940	23.809	-	23.809
C9N – Projeto Incluir – UFPB para todos...		73.850	-	73.850	-	-	73.850	-	73.850
339014 Diárias		5.826	-	5.826	-	-	5.826	-	5.826
339030 Material de Consumo		1.570	-	1.570	-	-	1.570	-	1.570
339033 Passagens e Desp. com Locomoção		3.970	-	3.970	-	-	3.970	-	3.970
339039 Outros Servs. Terceiros – Pessoa Jurídica		52.651	-	52.651	-	-	52.651	-	52.651
339139 Out. Servs.Terc.-Pes.Jur.-Op.Intr.Orçam.		880	-	880	-	-	880	-	880
449052 Equip. e Material Permanente		8.954	-	8.954	-	-	8.954	-	8.954
Total Geral		1.756.467	-	1.756.467	448.963	244.739	1.960.691	-	1.960.691