

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DA COPPE/UFRJ, REALIZADA EM 05 DE JULHO DE 2016

Membros do Conselho Deliberativo Presentes

Representantes da Diretoria

Edson Hirokazu Watanabe, Romildo Dias Toledo Filho, Claudia Maria Lima Werner, Ericksson Rocha e Almendra, Fernando Alves Rochinha e Luiz Pinguelli Rosa

Representantes Docentes

Antonio MacDowell Figueiredo, Carlos Magluta, Luis Volnei Sudati Sagrilo, Celio Albano da Costa Neto e Daniel Alves Castello

Representantes dos Programas

Rosimary Terezinha de Almeida, Mauricio Aredes, Fernando Augusto Noronha Castro Pinto, Luis Marcelo Marques Tavares, Renata Antoun Simão, Floriano Carlos Martins Pires Junior, Alexandre Salem Szklo, Laura Silva Bahiense da Sílvia Leite, Carlos Eduardo Pedreira, Marcelino Aurélio Vieira da Silva.

Representantes dos Técnicos e Administrativos

Denise Cunha Dantas, Julio D'Assunção, Roberto Rodrigues, Luiz Carlos Lima de Almeida e Izolinda Clemente.

Representantes Discentes

Claudio Moura Paz e Marianne Zanon Zotin

Início – 9:20 hs.

Apresentação do Decano do CT – Prof. Fernando Luiz Bastos Ribeiro

• **Projetos realizados**

Obra da light para aumento da demanda de carga do CT1 no valor de R\$3.500.000,00;
Reforma das instalações do pessoal da segurança no Bloco A;
Término do piso e pintura da passarela frontal do CT1, com demarcação de vagas para motos e instalação de bicicletários;
Reajuste dos aluguéis dos permissionários;
Projeto executivo e termo de referência para recuperação estrutural do CT1 orçado em R\$135.000,00;
Projeto para espaço de atividades esportivas e culturais, valor estimado R\$ 296.563,51;
Espaço para funcionários terceirizados, retirando-os do subsolo, valor estimado R\$ 300.510,00;
Desvio da rede de esgoto sob o LNDC, valor estimado de R\$ 248.613,38;
Projeto de recuperação do telhado de parte da cobertura R\$ 434.809,83;
Projeto básico para certificação junto ao corpo de bombeiros, valor estimado R\$ 100.754,86;
Projeto de hidrometração do CT (projeto Fundo Verde), acompanha o consumo dos blocos, identifica vazamentos e colhe dados para implementar ações que evitem o desperdício de água.

• **Ações Realizadas**

Manutenções nas subestações D1, E1, H1 e H2;
Plano de contingência para economia de energia;
Limpeza do subsolo, com retirada de entulho e limpeza das calhas;
Substituição de todas as lâmpadas das áreas comuns do CT por lâmpadas LED;
Termo de conduta para os permissionários;
Construção da sede da atlética;
Reforma total das instalações da Decania e reformulação dos setores, com a criação de um setor de licitações;
Desenvolvimento de aplicativo para fila virtual do Refeitório Universitário;
Ampliação do Projeto Atividade;
Compra de equipamentos para a realização de eventos musicais no Auditório Horta Barbosa;
Licitação de espaços do CT para farmácia e café (PR6).

- **Projetos em andamento**
 Confeção em CAD das plantas de arquitetura, rede elétrica, esgoto, hidráulica e de águas pluviais e do sistema de proteção contra descargas atmosféricas;
 Projeto de cercamento do CT1 e do CT2;
 Projetos para revitalização dos Centros Acadêmicos do CT, com instalação de telefones, internet e ar condicionado.

- **Projetos a serem realizados**
 Modernização da subestação elétrica H3;
 Recuperação do telhado de Auditório Horta Barbosa;
 Instalação do gerador a diesel para o Auditório Horta Barbosa e para o elevador de cargas do bloco A;
 Revitalização da rede de média tensão do CT1;
 Projeto para a aquisição e instalação dos equipamentos elétricos da subestação do CT2;
 Contrato de energia com a light para o CT2;
 Projeto de rede de esgoto para a Rua Muniz Aragão (ETU);
 Instalação dos transformadores elétricos doados pelo Hospital Universitário;
 Projeto de Centro Esportivo do CT;
 Abertura dos entre blocos do CT.

- **Estacionamento**
 Destinação do estacionamento dos fundos do bloco A e H para alunos;
 Redução do canteiro de obras da nova biblioteca para liberação do estacionamento do bloco A. A parte externa será dedicada a veículos com mais de um passageiro;
 Instalações de pontos do Projeto CARONAÊ do Fundo Verde;
 Demarcação de vagas para portadores de necessidades especiais e motocicletas
 Manutenção da iluminação (Prefeitura Universitária)
 Estão sendo realizados estudos para controle automático de entrada e saída de veículos de todos os estacionamentos

- **Segurança**
 Foram decididos pela Prefeitura Universitária dos veículos elétricos para rondas permanentes nos estacionamentos;
 Prefeitura universitária alocou uma viatura da DISEG para patrulhamento na Av. Athos da Silveira Ramos nos horários de 8 h às 10 h e 16 h às 19 h ;
 Instalação de plataforma elevada para vigilância pela FRONT do estacionamento dos fundos do Bloco A;
 Circulação de vigilantes da FRONT em bicicletas nos estacionamentos.

- **Ação Social**
 Ações conjuntas entre a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, o Centro de Tecnologia, a Prefeitura Universitária CFCH sobre a identificação e abordagem de menores que circulam no CT;
 A CARAVANA ITINERANTE DA SAÚDE – AGITA CT é um projeto de parceria do CT com a Coordenação Política de Saúde do Trabalhador CPST/PR4, Instituto de Nutrição Josué de Castro/INJC e o Espaço Saúde/Sintufrj. Objetiva desenvolver metodologias educativas e de intervenção por meio de atividades físicas, orientação nutricional e oficinas de promoção da saúde e atende servidores, alunos e terceirizados..

Aprovação da Ata de 07 de junho de 2016. A ata foi aprovada por unanimidade.

Ordem do Dia

I. Homologações

Homologação do credenciamento do Prof. Roberto Fernandes de Oliveira para atuar como professor colaborador voluntário no Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade.

Homologação do credenciamento da Profa. Luciana Spinelli Ferreira, do Instituto de Macromoléculas da UFRJ, para atuar como professora colaboradora do Programa de Engenharia de Nanotecnologia da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade.

Homologação da inscrição de Professor Visitante Adjunto 1 (PVA), do Programa de Engenharia Química - Edital CEPG nº 127/2016. Aprovado "ad referendum" do Conselho Deliberativo em 14 de junho de 2016. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade.

Homologação da inscrição de Professor Visitante Adjunto 1 (PVA), do Programa de Engenharia Civil - Edital CEPG nº 127/2016. Aprovado "ad referendum" do Conselho Deliberativo em 21 de junho de 2016. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade.

Homologação da inscrição de Professor Visitante Sênior (PVS), do Programa de Engenharia Civil. Edital CEPG nº 129/2016. Aprovado "ad referendum" do Conselho Deliberativo em 22 de junho de 2016. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade.

Homologação do relatório para progressão à Classe D4– Professor Associado IV, período: 18/02/2014 a 21/03/2016. Interessado: Prof. Luciano Luporini Menegaldo, Programa de Engenharia Biomédica, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório para promoção à Classe E – Professor Titular. Interessado: Prof. Antonio Carlos Fernandes, Programa de Engenharia Oceânica, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório para promoção à Classe E – Professor Titular. Interessado: Prof. Romulo Dante Orrico Filho, Programa de Engenharia de Transportes, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório para estágio probatório de Professor Titular. Interessado: Prof. Emílio Lebre La Rovere, Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Aprovado por unanimidade.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão da Classe C3 para a Classe C4, do Professor Luidi Gelabert Simonetti, do Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, COPPE/UFRJ.

Membros Internos

Prof. Valmir Carneiro Barbosa - COPPE/UFRJ

Prof. Abílio Pereira de Lucena Filho – COPPE/UFRJ

Membros Externos

Prof. Luiz Satoru Ochi – UFF

Prof. Fábio Protti – UFF

Membro da CAD

Prof. Roberto Schaeffer – COPPE/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão da Classe D2 para a Classe D3, do Professor Theodoro Antoun Netto, do Programa de Engenharia Oceânica da COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Sergio Hamilton Sphaier – COPPE/UFRJ

Prof. Hans Ingo Weber – PUC/RJ

Prof. Khosrow Ghavami – PUC/RJ

Membros Suplentes

Prof. Nestor Alberto Zounain Pereira – COPPE/UFRJ

Prof. Abimael Fernando Dourado Loula – LNCC

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade

Homologação da indicação dos Profs. Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo e Antonio Carlos Marques Alvim como Coordenador e Vice-coordenador, respectivamente, do Programa de Engenharia Nuclear da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Legislação e Normas. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade

II. Extra Pauta

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de promoção da Classe C4 para Classe D4, do Professor Jerson Kelman, do Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ.

Membros Internos

Prof. Luiz Bevilacqua - COPPE/UFRJ

Prof. Webe João Mansur – COPPE/UFRJ

Membros Externos

Prof. Marcus Peigas Pacheco - UERJ

Prof. Paulo Batista Gonçalves – PUC-Rio

Prof. Abimael Fernando Dourado Lola - LNCC

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade

Homologação da solicitação de autorização para defesa de Dissertação de Mestrado fechada ao público em caráter de sigilo da aluna Leticia de Souza Miranda, do Programa de Engenharia Química da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade

Nada mais havendo a tratar, o Professor Antonio MacDowell de Figueiredo, Presidente do Conselho Deliberativo, encerrou a sessão às 11:30 horas.

Prof. Antonio MacDowell de Figueiredo
Presidente do Conselho Deliberativo – COPPE/UFRJ
Secretariou esta reunião: Maria Célia Santos

Início: 9:20 hs.

Término: 11:30hs.

Ata aprovada em : 02/08/2016

Projetos - Decania do Centro de Tecnologia da UFRJ

Gestão 2014/2018

www.ct.ufrj.br

<https://www.facebook.com/decaniact>



Centro de Tecnologia

UFRJ

Sumário

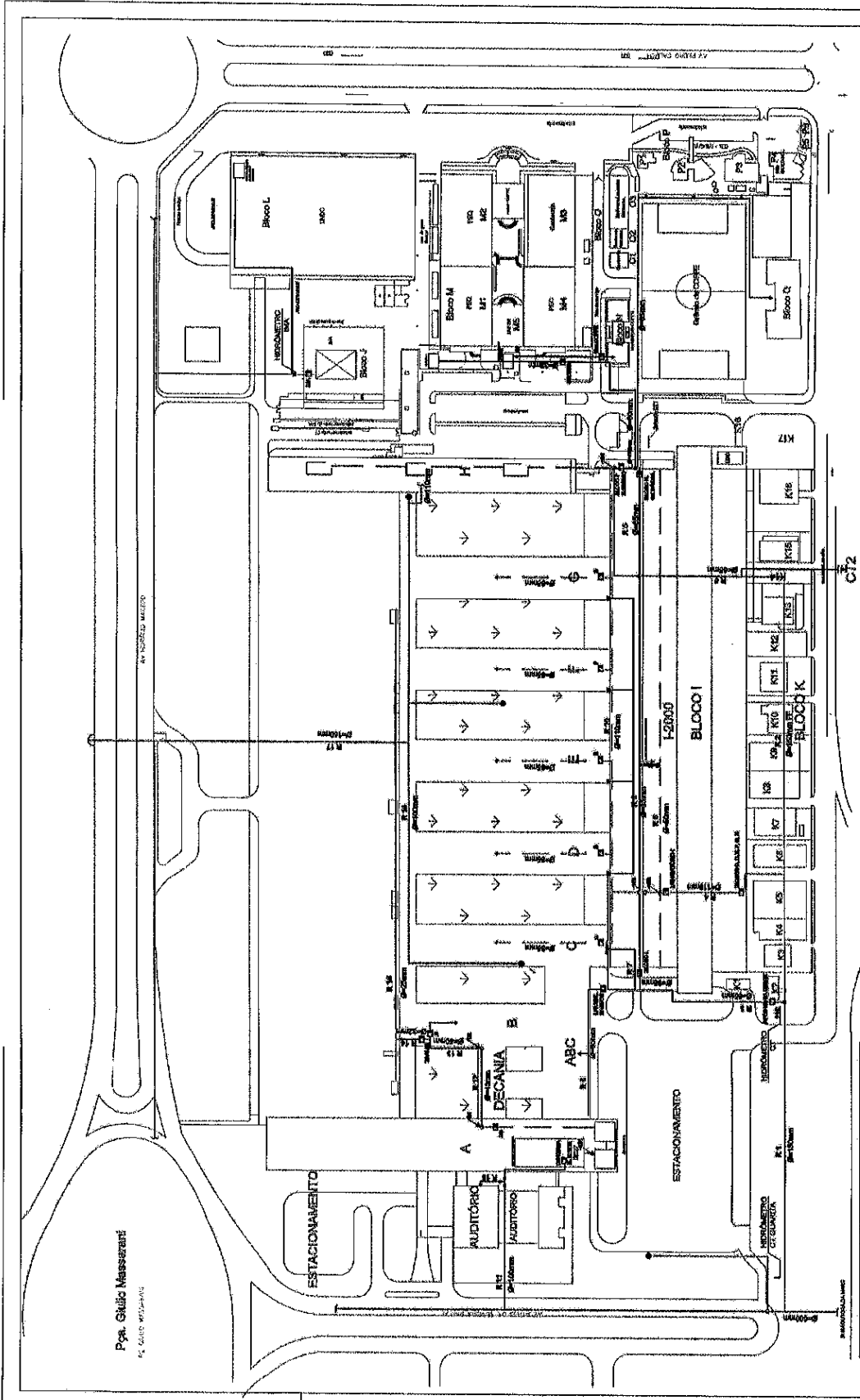
- **Projetos Realizados**
- **Ações Realizadas**
- **Projetos em andamento**
- **Projetos a serem realizados**
- **Estacionamento**
- **Segurança**
- **Ações Sociais**

• Projetos Realizados

1. Obra da Light para aumento da demanda controlada de carga do CT1 de 5.15 WM para 6.0 WM, no valor de R\$ 3.500.000,00;
2. Reforma das instalações do pessoal da segurança (FRONT) no Bloco A;
3. Término do piso e pintura da passarela frontal no CT1, com demarcação de vagas para motos e instalação de bicicletários;
4. Reajuste dos aluguéis dos permissionários, aumentando a receita de R\$55.000,00 para R\$86.000,00 por mês. Receita arrecadada via GRU.
5. Projeto executivo e termo de referência para recuperação estrutural do CT1, orçado em R\$135.000.000,00;

• Projetos Realizados

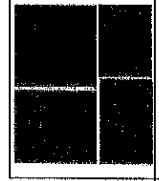
7. Desvio da rede de esgoto sob o laboratório LNDC, valor estimado de R\$248.613,38;
8. Projeto de recuperação do telhado de parte da cobertura, valor estimado de R\$434.809,83;
9. Projeto básico com termo de referência para Projeto executivo para certificação junto ao corpo de bombeiros, conforme a determinação do Ministério Público, valor estimado de R\$100.754,86.
10. O Projeto de hidrometração do CT (projeto do Fundo Verde, coordenado pelos professores Kátia Dantas e Isaac Volschan, da Poli e supervisionado pelo Eplan) instalou 29 hidrômetros em pontos estratégicos do CT1 com tecnologia dialog 3G que envia dados com informações do consumo via wireless, o que permite a precisão da leitura em tempo real. Acompanha o consumo dos blocos, identifica vazamentos e colhe dados para implementar ações que evitem o desperdício de água.



ESQUEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO CENTRO DE TECNOLOGIA - POSICIONAMENTO DOS HIDRÔMETROS

PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO HÍDRICA E ENERGÉTICA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA DA UFPA

DATA: 18/02/15



- LEGENDA:
- S1 Sobre a/s cobertura do Bloco A
 - S2 Sobre a/s e viga central do ático do B2000
 - S3 Sobre a/s e cobertura do Bloco I
 - S4 Sobre para a cobertura do Bloco H
 - CT1 Desses a/s cobertura do Bloco A, para a cobertura da Decanla
 - CT2 Desses a/s cobertura da Decanla para a parviterrea do Bloco B
- Tubulação pelo telhado
 - HIDRÔMETROS INSTALADOS
 - REGISTRO
 - HIBRANTE

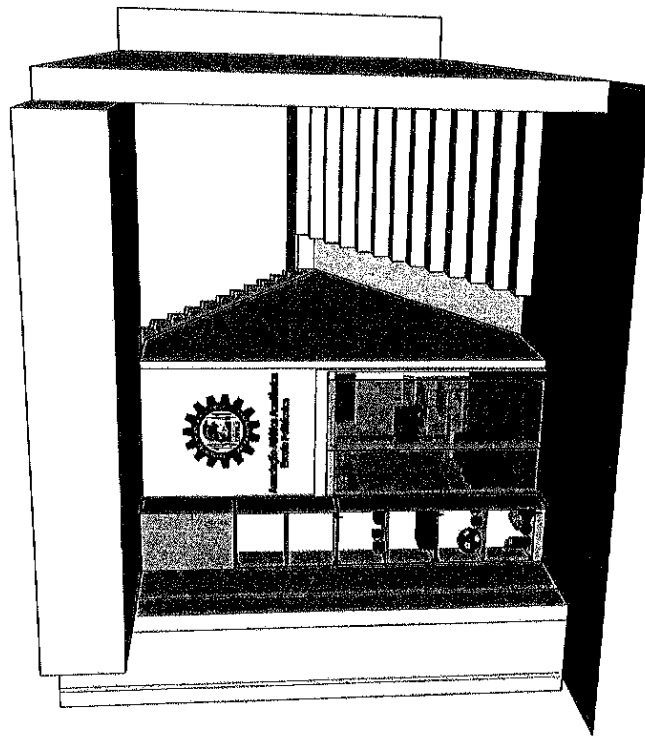
Prof. Gláudio Massarant

• Ações Realizadas

1. Foram feitas manutenções nas subestações D1, E1, H1 e H2. O projeto para remoção dos cabos da E1 encontra-se em andamento;
2. Plano de contingência para economia de energia;
3. Limpeza total do subsolo, com limpeza das calhas e retirada de entulho. Foram retiradas 53 toneladas de entulho até o momento (ação conjunta COPPE, Poli e Decania).
4. Substituição de todas as lâmpadas das áreas comuns do CT por lâmpadas LED;
5. Termo de conduta para os permissionários;

- Ações Realizadas

6. Construção da sede da Atlética



• Ações Realizadas

7. Reforma total das instalações da Decania e reformulação dos setores, com a criação de um setor de licitações;
8. Desenvolvimento de aplicativo para fila virtual do Refeitório Universitário;
9. Ampliação do Projeto Ativida;
10. Compra de equipamentos para a realização de eventos musicais no Auditório Horta Barbosa;
11. Licitação de espaços do CT para farmácia e café (PR6).

• Projetos em andamento

1. Confecção em CAD das plantas de arquitetura, rede elétrica, rede de esgoto, rede hidráulica, rede de águas pluviais e do sistema de proteção contra descargas atmosféricas;
2. Projeto de cercamento do CT1 e do CT2;
3. Projetos para revitalização dos Centros Acadêmicos do CT, com instalação de telefone, internet e ar condicionado.



• Projetos a serem realizados

1. Modernização da subestação elétrica H3;
2. Recuperação do telhado do Auditório Horta Barbosa;
3. Instalação de gerador a diesel para o Auditório Horta Barbosa e para o elevador de cargas do bloco A (doação do Instituto de Cardiologia);
4. Revitalização da rede de média tensão do CT1;
5. Projeto para a aquisição e instalação dos equipamentos elétricos da subestação do CT2;
6. Contrato de energia com a Light para o CT2;

• Projetos a serem realizados

7. Projeto de rede de esgoto para a Rua Muniz Aragão (ETU);
8. Instalação dos transformadores elétricos doados pelo Hospital Universitário;
9. Projeto do Centro Esportivo do CT;
10. Abertura dos entre blocos do CT.

• Estacionamento

1. Destinação do estacionamento dos fundos do bloco A e H para alunos;
2. Redução do canteiro de obras da nova biblioteca para a liberação do estacionamento contíguo ao bloco A (partes interna e externa). A parte externa será dedicada a veículos com mais de um passageiro;
3. Instalações de pontos do Projeto CARONAÊ do Fundo Verde;
4. Demarcação de vagas para portadores de necessidades especiais e motocicletas;
5. Manutenção da iluminação (Prefeitura Universitária);
6. Estão sendo realizados estudos para controle automático de entrada e saída de veículos de todos os estacionamentos.

• Segurança

1. Foram cedidos pela Prefeitura Universitária dois veículos elétricos para rondas permanentes nos estacionamentos;
2. A Prefeitura Universitária alocou uma viatura da DISEG para patrulhamento na Av. Athos da Silveira Ramos (entre o CT e o CCMN) nos horários de 8h às 10h e 16h às 19h;
3. Instalação de plataforma elevada para vigilância pela FRONT do estacionamento dos fundos do bloco A;
4. Circulação de vigilantes da FRONT em bicicletas nos estacionamentos;



• Ações Sociais

1. Estão sendo elaboradas ações conjuntas entre a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, o Centro de Tecnologia, a Prefeitura Universitária e o CFCH sobre a identificação e abordagem de menores que circulam no Centro de Tecnologia.
2. A CARAVANA ITINERANTE DA SAÚDE - AGITA CT é um projeto de parceria do CT com a Coordenação de Políticas de Saúde do Trabalhador - CPST/PR4, Instituto de Nutrição Josué de Castro/INJC e o Espaço Saúde/SINTUFRJ. Objetiva desenvolver metodologias educativas e de intervenção por meio de atividades físicas, orientação nutricional e oficinas de promoção da saúde e atende servidores, alunos e terceirizados.