

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DA COPPE/UFRJ, REALIZADA EM 06 DE MARÇO 2018**

---

**Membros do Conselho Deliberativo Presentes**

**Representantes da Diretoria**

Edson Hirokazu Watanabe, Claudia Maria Lima Werner e Fernando Alves Rochinha.

**Representantes Docentes**

Aquilino Senra Martínez, Antonio MacDowell de Figueiredo, Carlos Magluta, Célio Albeno da Costa Neto.

**Representantes dos Programas**

Alberto Claudio Habert, Alexandre Salem Szklo, Eduardo de Moraes Rego Fairbairn, Felipe Maia Galvão França, Fernando Augusto Noronha Castro Pinto, Jurandir Nadal, Luis Marcelo Marques Tavares, Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti, Nilson Costa Roberty, Roberto dos Santos Bartholo Junior.

**Representantes dos Técnicos e Administrativos**

André Salviano, Cleide Moraes Lima, Júlio d'Assunção, Roberto Rodrigues, Sonia Conceição Malvar Castello Branco, Paulo Roberto de Jesus Menezes.

**Representantes Discentes**

**Ausência Justificada:**

Denise Cunha Dantas

---

Início: 9:20hs.

Aprovação da Ata da Reunião Ordinária do Conselho Deliberativo de 06 de fevereiro de 2018. Aprovada por unanimidade.

**Expediente**

**Ordem do Dia**

**I. Homologações**

Homologação do relatório de progressão/promoção do Professor Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti do Engenharia de Produção, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa:

Classe C1 para C2, período 15/02/1996 a 14/02/1998;

Classe C2 para C3, período 15/02/1998 a 14/02/2000;

Classe C3 para C4, período 15/02/2000 a 14/02/2002;

Classe C4 para D1, período 01/01/2006 a 31/12/2007;

Classe D1 para D2, período 01/01/2008 a 31/12/2009;

Classe D2 para D3, período 01/01/2010 a 31/12/2011;

Classe D3 para D4, período 01/01/2012 a 31/12/2013.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado "ad referendum" do CD. Aprovado por 14 votos favoráveis e 4 abstenções.

Homologação do relatório de promoção para Professor da Classe C4 para Classe D1 do Prof. Ricardo Guerra Marroquim, período 26/11/2015 a 26/11/2017, Programa de Engenharia de Sistemas e computação, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe C3 para Classe C4 da Profª Gabriela Ribeiro Pereira, período 28/10/2015 a 31/10/2017, Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. 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 Francisco Thiago Sacramento Aragão do Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ.

**Membros Titulares**

Prof. Laura Maria Goretti da Mota – COPPE/UFRJ

Profª Regina Cely Rodrigues Barroso - UERJ

Prof. Luiz Henrique de Almeida – Membro CAD – COPPE/UFRJ

**Membros Suplentes**

Prof. Delson Braz – COPPE/UFRJ

Prof. Emilio Velloso Barroso – IG/UFRJ

Prof. Alberto de Sampaio Ferraz Jardim Sayão - PUC

Profª Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti – Membro CAD – COPPE/UFRJ

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

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de promoção para Titular Classe E, da Professora Suzana Kahn Ribeiro, Programa de Engenharia de Transportes, COPPE/UFRJ.

**Membros Titulares**

Prof. Licínio da Silva Portugal – COPPE/UFRJ

Prof. Luiz Flavio Autran Monteiro Gomes -IBMEC

Prof. Carlos Felipe Granjeiro Loureiro - UFC

Profª Helena Beatriz Bettella Cybis - UFRGS

Prof. Antônio Nelson Rodrigues da Silva – USP

**Membros Suplentes**

Prof. Romildo Dias Tolêdo Filho - COPPE/UFRJ

Profª Liedi Legi Bariani Bernucci – Poli/USP

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa

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

Homologação do acordo de co-tutela entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a Universidade de Coimbra, do aluno Mario Edmundo Pastrana Chalco, tendo como orientador o Prof. Wagner Coelho de Albuquerque Pereira do Programa de Engenharia Biomédica da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação da candidatura da inscrição no concurso para docente do Programa de Engenharia Mecânica Arturo Jesus Ortega Malca, devido o candidato ter postado no prazo e os correios entreguem após a data de término das inscrições. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação da substituição de um dos Membros da Banca Examinadora do Concurso para Docente – Edital 860/17, do Programa de Engenharia Mecânica da Profª Angela Ourivio

Nieckele – PUC-RJ pelo Prof. Prof. Julio Romano Meneghini – USP. Ficando assim constituída:

**Membros Titulares**

Prof. Nisio de Carvalho Lobo Brum – COPPE/UFRJ  
Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein – COPPE/UFRJ  
Prof. Julio Romano Meneghini – USP  
Prof. João Luiz Filgueiras de Azevedo – IAE  
Prof. Clovis Raimundo Maliska

**Membros Suplentes**

Prof. Ricardo de Andrade Medronho – EQ/UFRJ  
Prof. Francis Henrique Ramos França – UFRGS  
Prof. Viviana Cocco Mariani - UFPR  
Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

**II. Deliberação sobre afixação da fotocópia da prova escrita, conforme artigo 46 da Resolução nº 12/2014.**

“Art. 46. Alternativamente ao disposto no inciso V do Artigo 43 e no inciso III do Artigo 44, a leitura das provas escritas poderá ser substituída pela afixação de fotocópias das mesmas em local público, a critério da Congregação ou Órgão equivalente, devendo este procedimento ser comunicado aos candidatos pelo menos 15 (quinze) dias antes da data de realização do concurso.”

Relatora: Prof<sup>a</sup> Claudia Werner informou da necessidade de decisão em nível do Conselho Deliberativo quanto à afixação ou não da fotocópia da prova escrita para todos os concursos. Os concursos que têm candidatos estrangeiros (PEC – Estruturas e Materiais e PEMM – Materiais Compósitos) é obrigatório a afixação das provas. Estamos colocando como proposta a afixação das provas para todos os concursos da COPPE. Na reunião realizada com o Pró-Reitor da PR-4, Sr. Agnaldo, foi sugerida uma afixação digital (ou seja, escanear as provas e prover um link para acesso às mesmas), ele concordou, mas que não se deixasse de afixar a prova escrita em local público. Após discussão, ficou aprovado - por 25 votos favoráveis e 1 abstenção a afixação da fotocópia da prova escrita em local público para todos os concursos.

**III. Representante do Corpo de Funcionários Técnico-Administrativo da COPPE/UFRJ do Conselho Fiscal da Fundação COPPETEC**

Desligamento da Sra. Neuza Fernandes Vila Porto em virtude de aposentadoria.  
Foi solicitado pelo Prof. Edson Watanabe que o assunto fique para a próxima reunião do Conselho Deliberativo.  
Sr. Roberto Rodrigues solicitou que fique registrado em ata que esta indicação é dos funcionários e não dos docentes.

**IV. Transformação da vaga de Professor Titular Livre para Professor Adjunto no Programa de Engenharia Nuclear da COPPE/UFRJ. Relator: Prof<sup>a</sup> Edson Watanabe**

Prof. Watanabe informou que teve uma reunião com o Pró-Reitor da PR-4 e foi solicitado que essa vaga de Professor Titular Livre seja transformada em duas vagas de Professor Adjunto A: a primeira seria para o Programa de Engenharia Nuclear e a segunda para o Programa de Engenharia de Sistemas e Computação da COPPE/UFRJ, nesta ordem de prioridade.  
Colocada em votação a proposta do Prof. Watanabe foi aprovada por: 21 votos favoráveis, 1 voto contrário e 1 abstenção.

**V. Apresentação do Prof. Fernando Ribeiro (Decano do CT), título "A situação atual do Centro de Tecnologia"**

Apresentação se encontra em anexo.

**VI. Regimento COPPE**

Retirado de pauta, devido a hora.

Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos Magluta, Presidente do Conselho Deliberativo, encerrou a sessão às 11:15 horas.

Prof. Carlos Magluta

Presidente do Conselho Deliberativo – COPPE/UFRJ

Secretariou esta reunião: Maria Célia Santos

Início: 9:20hs.

Término: 11:15hs.


Ata aprovada em : 03.04.2018

Administração do Centro de  
Tecnologia da UFRJ  
Período 2014/2018

ufrj.br  
book.com/decaniact



# Sumário

- Projetos concluídos
  - Projetos licitados em fase de execução
  - Projetos realizados prontos para licitação
  - Projetos previstos para licitação em 2018
  - Projetos em andamento
  - Ações Realizadas
  - Sustentabilidade
  - Estacionamento
  - Segurança
  - Ações Sociais
  - Atividades culturais e esportivas
  - Organograma da Decania
  - Equipe da Decania
  - Orçamento 2018
- 

# Projetos Concluídos

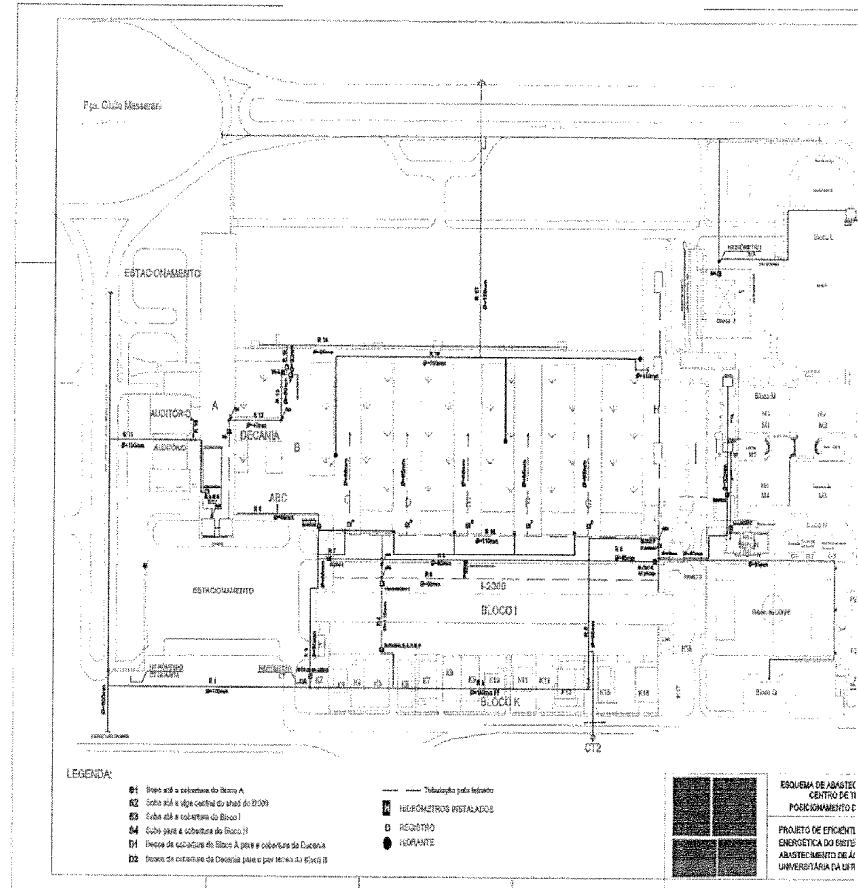
- ✓ Reajuste dos aluguéis dos permissionários, aumentando a receita de R\$55.000,00 para R\$86.000,00 por mês. Receita arrecadada via GRU;
- ✓ Obra da Light para aumento da demanda controlada de carga do CT1 de 5,15 MW para 6,0 MW, no valor de R\$ 3.590.000,00;
- ✓ Reforma das instalações do pessoal da segurança (FRONT) no Bloco A;
- ✓ Término do piso e pintura da passarela frontal no CT1, com demarcação de vagas para motos e instalação de bicicletários;
- ✓ Construção de rampas de acesso para portadores de necessidades especiais com demarcação das vagas, recuperação das escadas e colocação de bicicletários na passarela do primeiro andar do CT.



# Projetos Concluídos

✓ Projeto executivo e termo de referência para recuperação de danos estruturais do CT1, orçado em R\$ 135.000.000,00.

✓ Hidrometração do CT (projeto do Fundo Verde, coordenado pelos professores Kátia Dantas e Isaac Volschan, da Poli e supervisionado pelo Eplan-CT) 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.





## Projetos licitados e em fase de execução

Espaço para funcionários terceirizados, retirando-os do subsolo, valor licitado: R\$ 182.859,24 - Previsão de término 4 meses (Projeto orçado originalmente em R\$ 288.911,20);

Desvio da rede de esgoto sob o laboratório LNDC, valor licitado de R\$ 173.649,65 - Previsão de término 3 meses (Projeto orçado originalmente em R\$ 249.820,42);

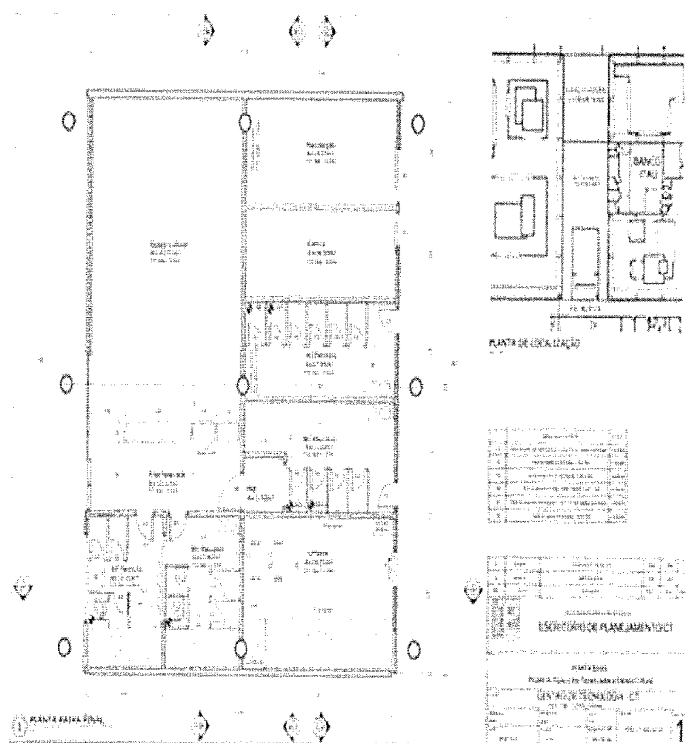
Projeto de cobertura da Decania do CT e do Museu da Escola Politécnica, valor licitado de R\$ 318.715,70 - Previsão de término 6 meses (Projeto orçado originalmente em R\$ 439.043,13);

Projeto básico com termo de referência para Projeto executivo para certificação junto ao corpo de bombeiros, conforme a determinação do Ministério Público, valor licitado de R\$ 52.500,00 - Previsão de término 2 meses (Projeto orçado originalmente em R\$ 96.809,35).

O valor total previsto para as obras era de R\$ 1.074.584,10, após os processos licitatórios o valor total saiu para R\$ 727.724,59.

# Projetos realizados prontos para licitação

1. Projeto para espaço de atividades esportivas e culturais, valor estimado de R\$ 305.641,56 (aguardando recurso financeiro);
2. Recuperação das empenas do Bloco A, valor estimado R\$ 3.500.000,00 (Orçamento 2018).



## Projetos previstos para licitação em 2018

1. Projeto para a aquisição e instalação dos equipamentos elétricos e comissionamento pela Light da subestação do CT2, valor estimado R\$ 2.800.000,00 (Orçamento 2018);
2. Modernização das subestações do CT, valor estimado R\$ 1.337.000,00 (Orçamento 2018);
3. Projeto de ligação da rede de esgoto dos laboratórios para a rede central na Rua Muniz Aragão, valor estimado R\$ 880.934,95 (Orçamento 2018).

# Cronograma da Modernização do Sistema Elétrico do CT – FASE 01

<b>Objetivo:</b>	Modernização do Sistema Elétrico do CT – FASE 01	<b>Responsável:</b>	Douglas M. Côrtes																										
<b>INDICADORES / INFORMAÇÕES QUALITATIVAS</b>		<b>ESTIMATIVA DE TEMPO</b>																											
<b>ATIVIDADE: Desenvolver o Projeto Básico e o Termo de Referência</b>	<b>QUEM</b>	<b>CALENDÁRIO SEMANAL</b>																											
		Março				Abril				Maio				Junho				Julho											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Validar o comissionamento do sistema DTAC da cabine seccionadora principal	Douglas / STEL																												
Aquisição e Instalação de 4 disjuntores com proteção a vácuo, 17,5kv, para 7 MVA para aplicação nos anéis da cabine seccionadora principal	Douglas																												
Aquisição de 16 chaves seccionadoras em carga para substituição das chaves fusíveis existentes nas cabines de transferência B ao H	Fábio																												
Incluir e aprovar o projeto elétrico do CT2	Douglas / ARQUITEC																												
Subestação - H3: Modernização Geral	Douglas / Rui Carlos																												
Subestação - F2: Instalação de um transformador de 500kVA e Troca do Painel BT	Fábio																												
Subestação - E1: Instalação de leito e novos circuitos dos quadros E1-38 / E1-24 / E1-18 / E1-7	Fábio																												
Subestação - B: Manutenção do disjuntor de média Tensão	Fábio / Rui Carlos																												
Subestação - E2: Aquisição e Instalação de 1 disjuntor de média tensão	Douglas																												
Retorizar as cabines de transferência	Douglas / Fábio																												
Estudo de																													
<b>Observação:</b> Data de emissão deste documento 01/03/2018. Estimativa de tempo resultado da reunião de																													

Iniciar

Cumprida

em andamento Fora do Prazo

em andamento no Prazo

Aprovação: 04/04/2014

Padrão Registro: FO-PA-01

Padrão Execução: PE-MSGI

Página: 1

## Projetos em andamento

Finalização das plantas de arquitetura, rede elétrica, rede de esgoto, rede hidráulica, rede de águas pluviais e sistema de proteção contra descargas atmosféricas de todo CT1, já em fase de conclusão;

Acabamento do CT1 e do CT2;

Ativação dos Centros Acadêmicos do CT, com instalação de telefone, internet e ar condicionado;

Reparação do telhado do Auditório Horta Barbosa;

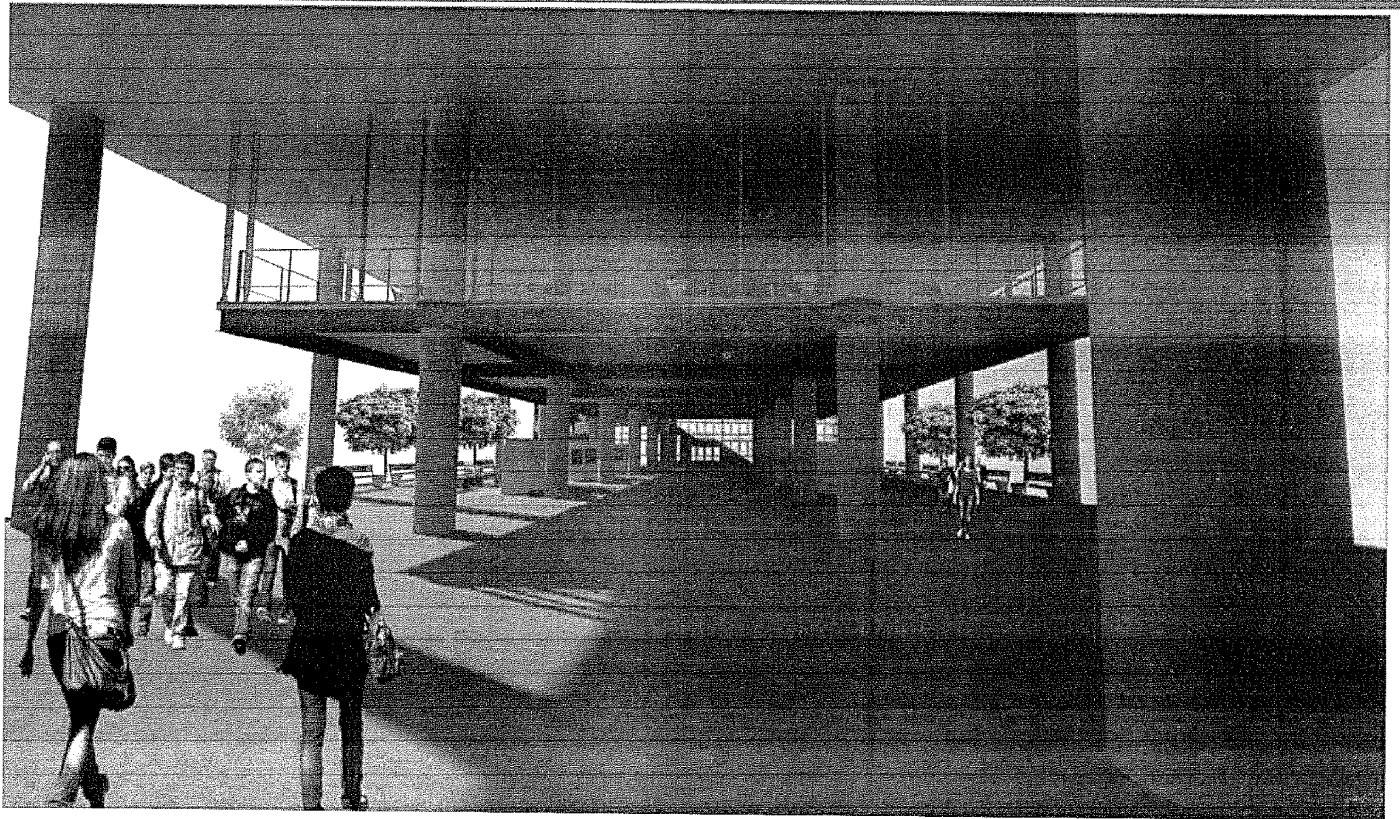
Instalação de gerador a diesel para o Auditório Horta Barbosa e para o elevador de cargas do bloco A (do Instituto de Cardiologia);

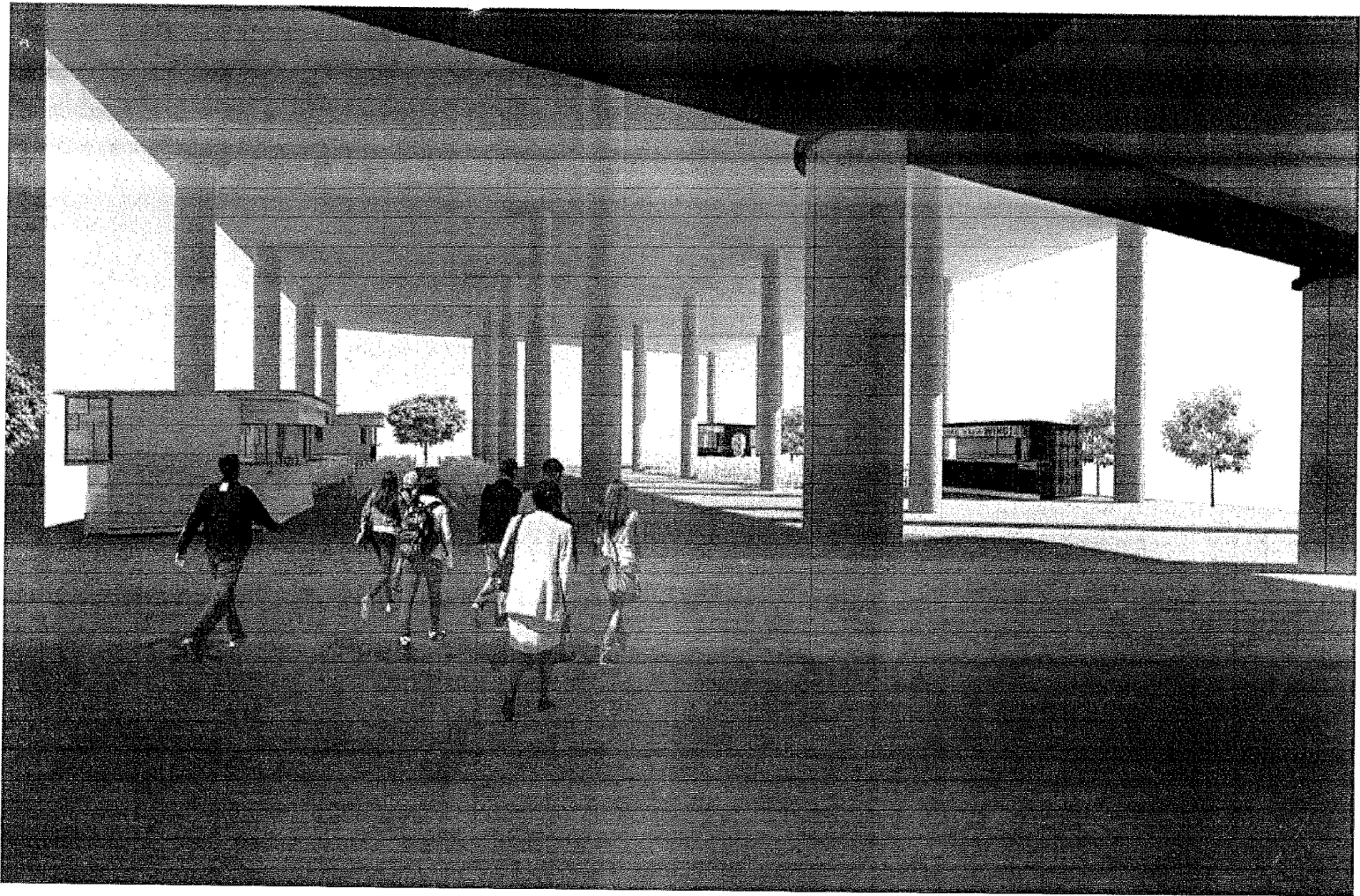
Montagem e identificação dos circuitos elétricos de baixa tensão das subestações para os primeiros disjuntores (Projeto do Fundo Verde no valor de R\$ 231.000,00) em fase de conclusão;

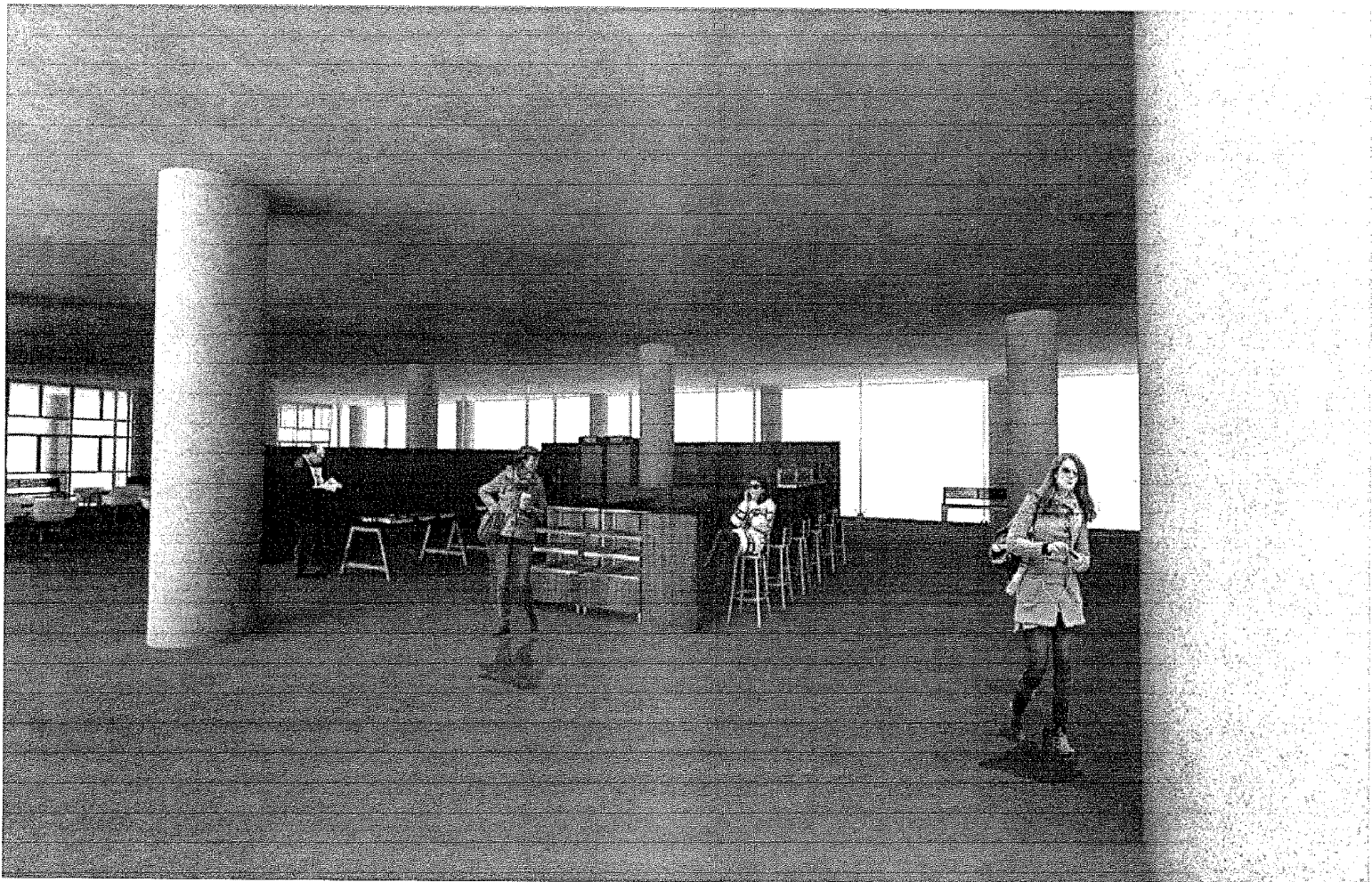
Centro Esportivo do CT.

# Projetos em andamento

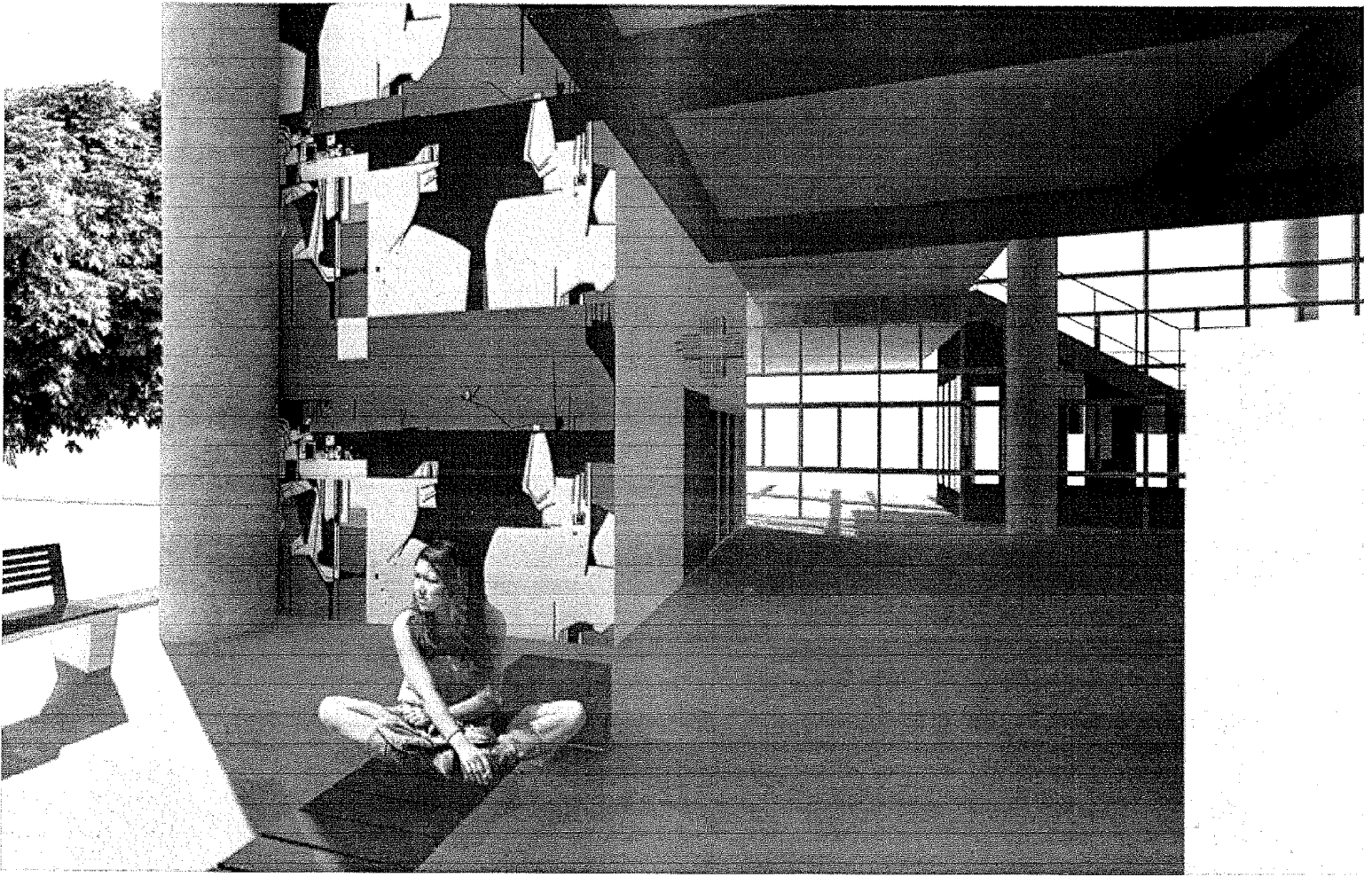
inicial para construção da Biblioteca Integrada do CT. Após paralização das obras, acordo feito com a construtora possibilitara a continuidade da obra com um novo projeto, onde será contemplada uma área de convivência para o corpo social do CT com diversos equipamentos comerciais.

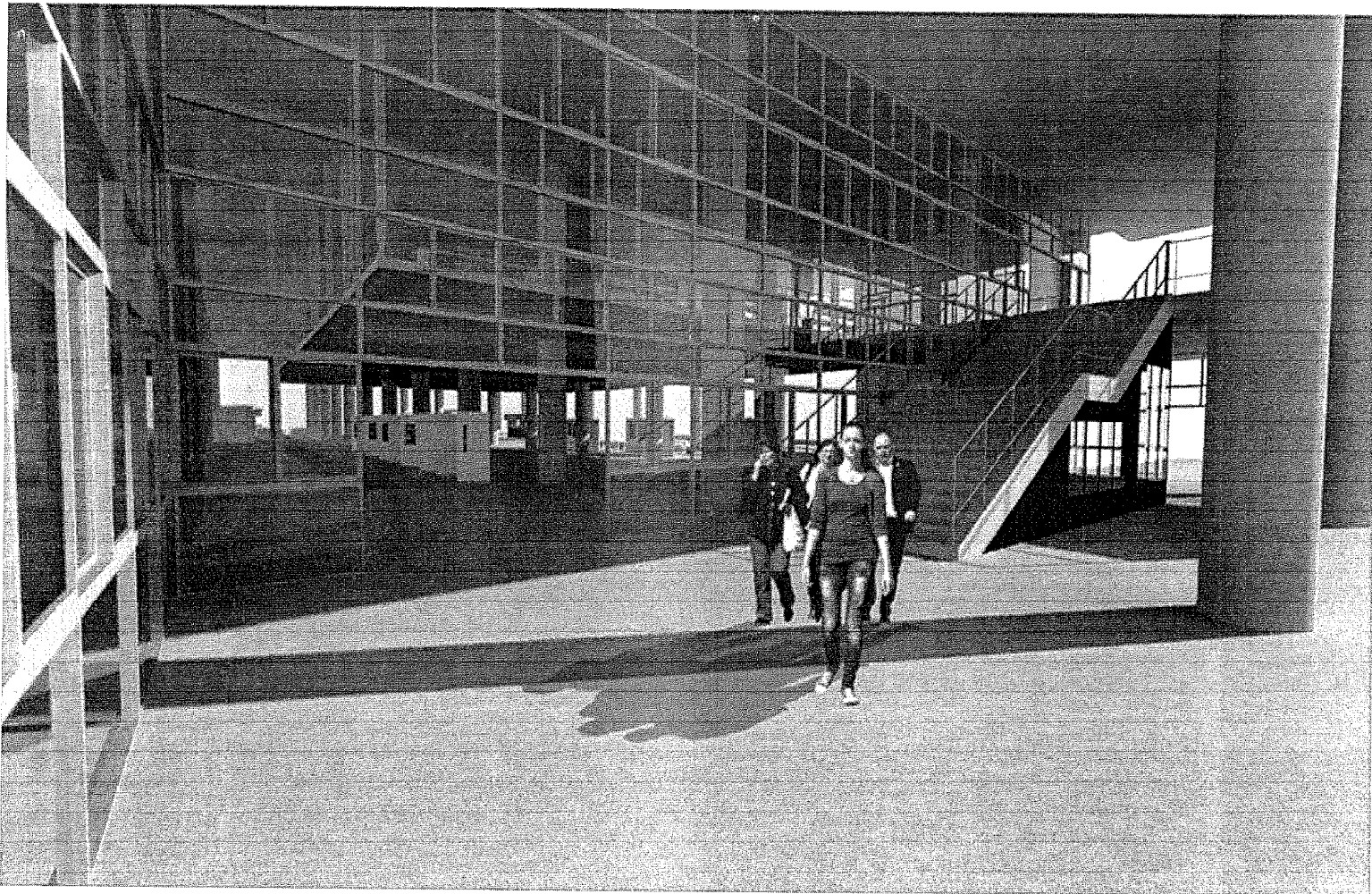


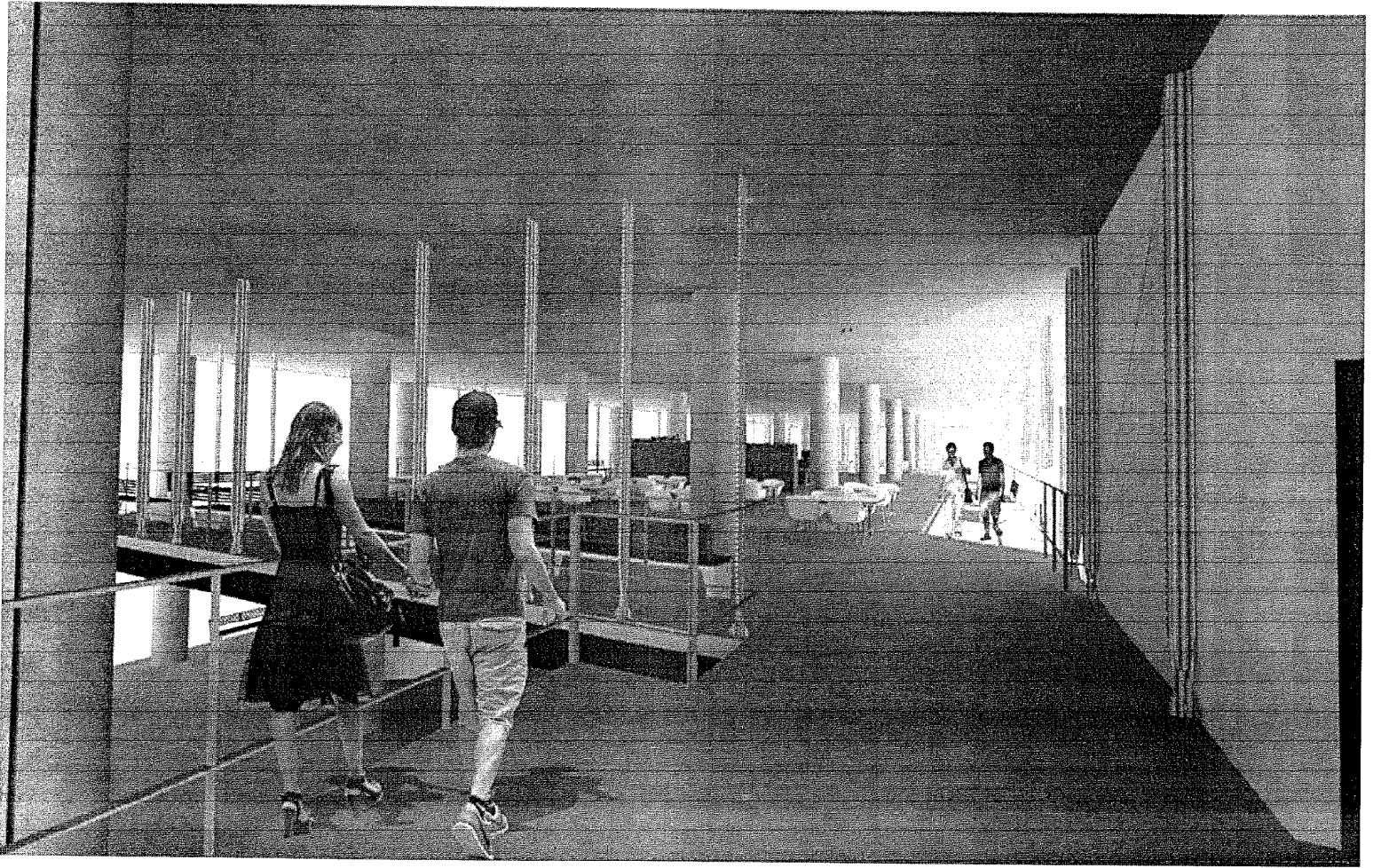












# Ações realizadas

- ✓ Foram feitas manutenções nas subestações D1, E1, H1 e H2. O projeto para substituição dos cabos da E1 encontra-se em andamento;
- ✓ Plano de contingência para economia de energia;
- ✓ Limpeza do subsolo, com limpeza das calhas e retirada de entulho. Foram retiradas mais de 53 toneladas de entulho até o momento (ação conjunta COPPE, Poli e Decania);
- ✓ Reconhecimento Self Audit, categoria prata na gestão do Escritório de Planejamento do CT;
- ✓ Termo de conduta para os permissionários;



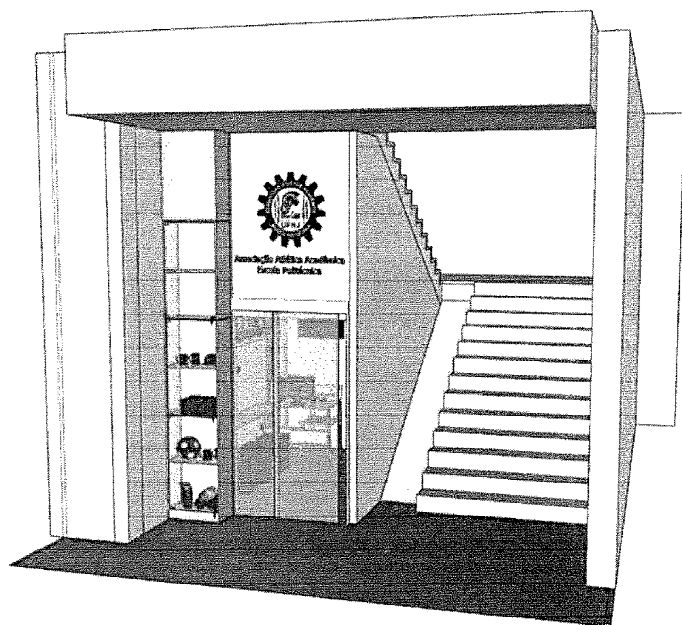
# Ações realizadas

Construção da sede da Atlética, entrada do bloco D;

Reforma total das instalações da Decania e reformulação dos setores, com a criação de um setor de licitações e modernização das redes elétrica e de dados dos setores de ensino e biblioteca de obras raras;

Transformação do Programa ATIVIDA em setor, com a ampliação da área física e atendimentos;

Licitação de espaços do CT para farmácia e café (em andamento);



# Ações realizadas

Desenvolvimento de sistema de gerenciamento e aplicativo para agendamento no Restaurante Universitário;

Compra de equipamentos para a realização de eventos musicais no Auditório Horta Barbosa;

Limpeza geral do telhado e substituição de telhas danificadas do bloco B ao bloco H - Ação conjunta COPPE, Poli e Decania (ação realizada duas vezes durante o ano) ;

Abertura do entre bloco F/G transformado em área de convivência (Ação conjunta COPPE e Decania);

Limpeza e reparo dos reservatórios e cisterna do bloco A;

Limpeza dos bueiros do estacionamento dos fundos do bloco A;

Desobstrução do esgoto da Moniz Aragão em parceria com a Prefeitura Universitária.



# Sustentabilidade

- ✓ Instalação de pontos de recolhimento de materiais eletroeletrônicos que não sejam patrimônio da UFRJ;
- ✓ Logística reversa de pilhas e baterias (são encaminhadas ao Recicla CT e à partir de 30 kg a Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica - ABINEE faz o recolhimento);
- ✓ Substituição de todas as lâmpadas das áreas comuns e bibliotecas do CT por lâmpadas LED;
- ✓ Compra de lâmpadas LED, com empresas que pratiquem logística reversa (retirar a mesma quantidade adquirida).
- ✓ O RECICLA-CT entre 2014 e 2017 encaminhou para as cooperativas cerca de 179.000 kg de material a ser reciclado, o que significa que esse quantitativo deixou de ser despejado em lixões.



**Programas Ambientais** 

# Estacionamento - Ações iniciais

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 contínuo 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 CARONAE do Fundo Verde;
4. Demarcação de vagas para portadores de necessidades especiais e motocicletas;
5. Manutenção da iluminação (Prefeitura Universitária).



# Estacionamento - Licitação

O processo está na Pró-reitoria de Gestão e Governança (PR6) em fase de licitação.

## PRINCIPAIS PONTOS:

- Total de 1.882 vagas, das quais 70 serão gratuitas (estacionamento externo ao bloco A);
- Tempo de concessão 60 meses, custo de Investimento inicial em torno de R\$ 463.000,00 e prazo para retorno do valor investido 11 meses;
- A estimativa de investimento é de cerca de 25% do lucro líquido obtido após o 11º mês de implantação, após ressarcimento do investimento inicial;
- Valor estimado R\$ 3,50. É previsto a cada 18 meses reajuste de R\$ 0,50 dos valores estimados;
- Não haverá cobrança na entrada, a permanência no estacionamento por tempo inferior a 15 minutos não terá custo e o pagamento será efetuado nas máquinas disponíveis em pontos do Centro de Tecnologia;
- Instalação de câmeras em pontos estratégicos do estacionamento para monitoramento dos veículos e pessoas que transitam (Número estimado: 85 câmeras);
- Vigias 24 horas por dia, nos 7 dias da semana;
- Seguro para os veículos.

# 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.
5. "Política de drogas, segurança pública para o século XXI e como a tecnologia pode ajudar", palestra proferida pelos palestrantes Ilona Szabó e Robert Muggah, fundadores do Instituto Igarapé, no Auditório Horta Barbosa.



The poster features a central image of a person in a dark jacket holding a smartphone, with a woman and a man in circular frames below. The background is a blurred street scene with lights.

**16 | 08 | 2024**  
**10 às 11h**  
Auditório Horta Barbosa  
BLOCO A - CT

**Políticas de drogas, segurança pública para o século XXI e como a tecnologia pode ajudar**

**PALESTRANTE**  
**Ilona Szabó**  
Especialista em segurança pública e políticas de drogas. Co-fundadora e diretora executiva do Instituto Igarapé.

**PALESTRANTE**  
**Robert Muggah**  
Especialista em segurança, migrações, cidades e desenvolvimento. Co-fundador e diretor de pesquisa do Instituto Igarapé.

# Ações sociais

1. Estão sendo elaboradas desde maio de 2015, 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;
1. 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.

HALI DO PRODCA - CT  
29 | 08 | 2017  
10h AS 12h30

Agita CT

CARAVANA  
Itinerante da Saúde

**DIA NACIONAL DA SAÚDE & DIA NACIONAL DO COMBATE AO FUMO**

PROGRAMAÇÃO	PARTICIPAÇÃO
- Avaliação da pressão arterial, glicemia capilar e índice de massa corpórea;	- Instituto de Nutrição Josué de Castro/INJC/RO
- Oficinas de orientação alimentar saudável e saúde cardiovascular com foco no álcool e tabagismo;	- Núcleo de Tratamento do Tabagismo - NETTABOP
- Avaliação da dependência tabálica.	- Espaço Saúde - SINTUFRJ
	- Programas de Divisão de Políticas de Promoção da Saúde/CPST

Logos of participating organizations: CPST, INJC, SINTUFRJ, NDES, etc.

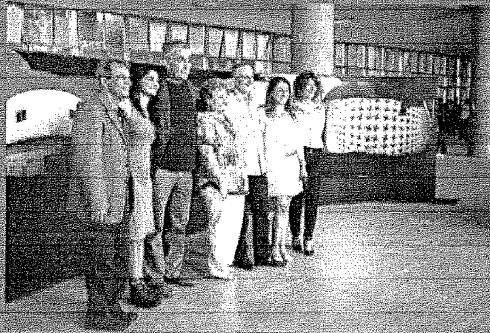
## Atividades culturais e esportivas

Aulas de dança, lutas, coral e yoga são oferecidos no CT. Para participar das atividades basta inscrever-se com o professor da atividade de seu interesse.

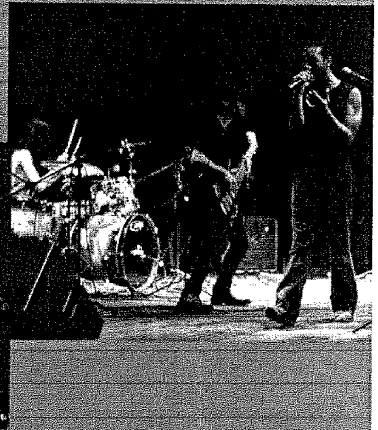
ATIVIDADE	PROFESSOR	DIAS	HORARIOS
CAPOEIRA	Rhenan Captivo Fabio Saracura	2ª (s) e 4ª (s)	17h às 19h (Hall escada, Bl. "A", 2º andar)
KUNG FU	Barbara Magnani	3ª (s) e 5ª (s)	15h30min às 17h
KRAV MAGA	Hyrilann Souza	6ª (s)	17h30min às 20h30min
YOGA	Gilberto Schulz	2ª (s) e 4ª (s)	10h às 11h
CORAL	Alberto Nery	3ª (s)	12h às 14h
KARATÊ	Fabio Andrade L. Alves	2ª (s) e 4ª (s)	17h30min às 19h
DANÇA DE SALÃO	Victor Hugo Cid Pereira	2ª (s), 4ª (s) e 6ª (s)	12h às 13h
JIU-JITSU	Matheus Amorim	2ª (s), 4ª (s) e 6ª (s)	15h às 17h
KOBU-DO	Antonio Carlos Troyman	3ª (s) e 5ª (s)	17h30min às 19h
TEATRO	Thaiane Maciel	2ª (s) e 6ª (s)	13h20min às 14h50min
BOXE	Gabriel Wortiz	5ª (s) (próximo período)	13h20min às 14h50min

# Atividades culturais

O Projeto "UFRJ 2020", fruto de uma parceria entre o Centro de Tecnologia (CT) e a Escola de Belas Artes (EBA) da Universidade Federal do Rio de Janeiro, teve como objetivo representar criticamente a UFRJ do futuro e refletir sobre o tipo de ocupação universitária na Ilha do Fundão, envolvendo um olhar atento e crítico à Universidade por meio deste gesto afetivo.



O 'Prata da Casa' é um evento organizado pela Decanria do Centro de Tecnologia, que tem como objetivo promover cantores e bandas que integram a comunidade do CT por meio de shows no Auditório Horta Barbosa. Alunos, professores, funcionários do Centro, desde 2015.



## Atividades culturais

Peça 'O Dileitante', de João Guilherme Ripper, foi apresentada no Auditório Horta Barbosa, Bloco A do Centro de Tecnologia em comemoração dos 20 anos do projeto 'Ópera na UFRJ'.

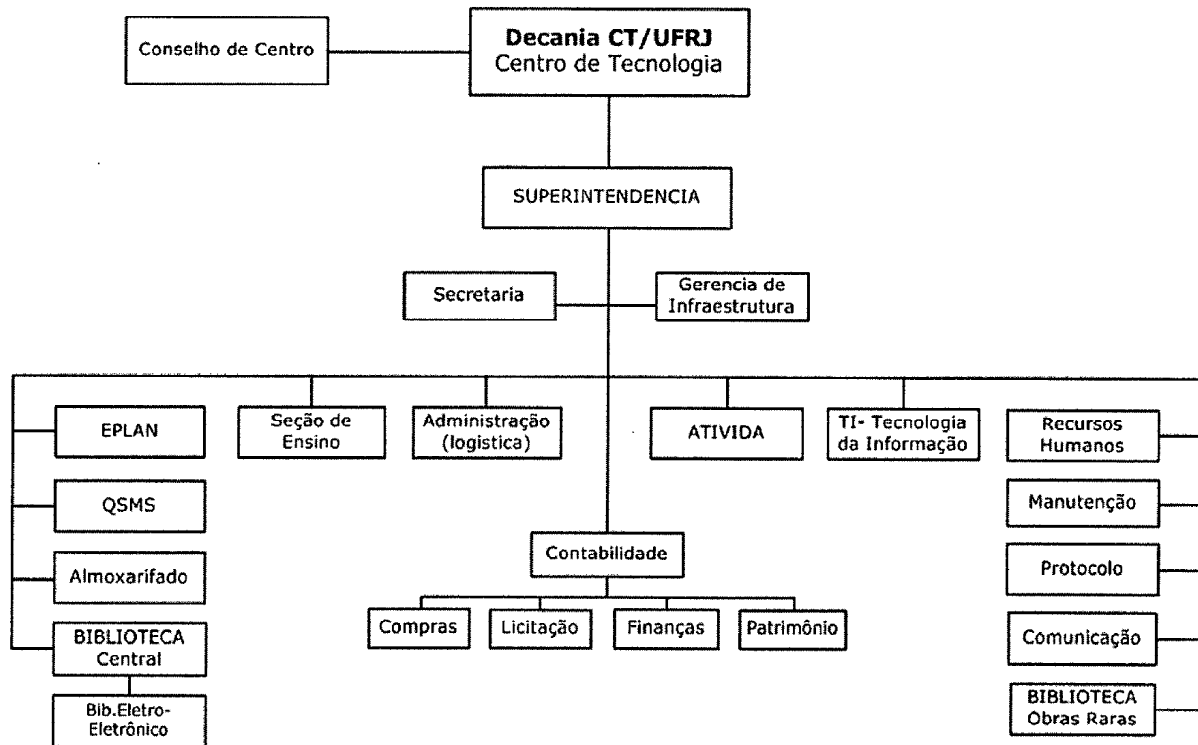
Centro de Tecnologia, a Escola de Belas Artes e a Faculdade de Letras firmaram parceria com o New Zealand Māori Arts & Crafts Institute (Instituto de Artes & Artesanato de Nova Zelândia). Cultura Maori foi representada com apresentação cultural e palestra aberta no CT.

Ópera na UFRJ: A ópera cômica Viva la Mamma, o espetáculo explora, de forma cômica, a realidade e os percalços do fazer operístico da época, se apresentou no Centro de Tecnologia.



# Organograma

Decania do Centro de Tecnologia  
UFRJ



# Equipe Decania

**Superintendência:** Wilma Corrêa de Almeida

**Gerência de Infraestrutura:** Waldir Mendonça Pinto

**Secretaria:** Solange Regina Gomes Bergamini e Caroline e Silva Moreira

**Escritório de Planejamento:** Douglas Machado Cortês e Nelson Oliveira Santos.

**Estagiários:** Chirstine de Oliveira Silva Alfradique, Domitila Marques, Sergio Zanetti Filho, Thais Motta do Nascimento, Vaness Campos Ribas Vieira, Vanessa Vieira Amorim e mais 05 estagiários do CEFET.

**Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança (QSMS):** Marlene Barbosa Caldas, Huascar da Costa Filho, Luiz Otávio de Souza Silva e Elvis Alessandro Fernandes de Araújo.

**Estagiários:** Laís Borges dos Santos, Marília Pereira de Jesus e Elena Yoshie José Veríssimo.

**Auditório Horta Barbosa:** Juaci Marques Pereira e Paulo Cesar Ferreira Brust.

**Almoxarifado:** Marcos José de Almeida Silva, José Geraldo Gomes Moura e Seginando Alves.

**Biblioteca Central:** Francisco de Paula Araújo, Aglair Furtado Cruz de Aguiar, Augusto Brito Montano, Edilson Pinheiro de Lim Elienede Athaide Nogueira, Guilherme Barreto, Ilza Cunha dos Santos, Jorge Esteves, Marcia Alves da Silva, Zoraide Dantas Ribeiro Freitas, Andréa Regina Antunes F. de Melo, Cristiane S. F. de Andrade, Daniele da Fonseca V. e Silva, Fabiana Magno c Lacerda, Gisela da Cruz Ferreira, Moreno Albuquerque de Barros, Raquel Piedade Moura, Sandra M. O. Xavier de Mattos, Gilvanete Alves de França, Jeriel Souza e Silva, Maria Correa Picanço e Rita de Cassia de Oliveira Pereira.

**Estagiários:** Isabela de Melo Franco, Thalliany da Silva Ottoni e Yasmim Cordeiro Lopes da Fonte.



# Equipe Decania

**Setor de Ensino:** Roberto de Cerqueira Lemos, Sandra Miranda Vargas e Daiane Souza dos Santos Ferreira.

**Administração da Sede:** André Luiz Carvalho Ferraz, André Henrique da Silva, Fernando Luiz Leite da Silva, José da Rocha Alve José Enok de Lima e Orlando Barboza da Motta.

**ATIVIDA:** Alexandrina Maria de Queiroz, Thiago Barreto de Siqueira Torres, Bianca e Adriana Ribeiro Moreira.

**Informática:** Diego Chiappetta M. B. dos Santos e Célio Andrico Naval

**Estagiários:** Manoel Fernando de Sousa Domingues Junior e Felipe Podolan Oliveira.

**Recursos Humanos:** Edmilson de Brito Palma, Maria Helena Magalhães da Silva, Josete dos Santos Lima e Estela Sampaio.

**Manutenção:** Rui Carlos Francisco Pereira, Jessé Mendes de Moura, João Batista da Silva, José Carlos Barbosa da Silva, José Miguel Pontes, Valdeci Pereira da Rocha Filho.

**Estagiário:** Wilson Coelho Junior.

**Protocolo:** Pedro Pereira Mariano, Maria Beatriz Mendes da Paz, Antonio Niceas Neo Neto, Luiz Carlos Brasiliense, Paulo Perlucho da Silva e Sílvia da Conceição Souza.

**Comunicação: Estagiárias:** Nadine Ximenes Farias e Ana Carolina Freire de Castro França.

**Biblioteca de Obras Raras:** Maria Cristina de Souza Barreto e Janaína da Silva Marriel dos Santos.

# Equipe Decania

**Setor de Compras:** Miriam Cristina Lopes.

**Setor de Licitação:** Álvaro da Silva Monteiro, Claudia Regina de Souza Sarasa e Paulo Sergio da Rosa Miguel.

**Financeiro:** Juber Castro da Silva.

**Patrimônio:** José Maria Bezerra

**Apoio:** Manoel Gomes da Costa



Valor Previsto 2018	Prioridade 2018	Centro	Unidade	Objeto Padrão	Nº Contrato	Situação 2018	Total
		Alojamento Estu	Alojamento Estudantil	Reforma dos Halls, Escada e Pavts. Aloj. Estudantil - Ala Masculina - BLOCO B			2.200.000,00
		<b>Alojamento Estudantil Total</b>					<b>2.200.000,00</b>
		CCMN	CCMN	Subestação Bloco G			800.000,00
			Decania	Reforma do telhado da BCCCMN			350.000,00
			Inst. Matemática	Inst. Matemática - Projeto			168.000,00
			Observatório do Valongo	Recuperação estrutural do castelo d'água			192.000,00
		<b>CCMN Total</b>					<b>1.510.000,00</b>
		CCS	CCS	Reformas de salas de aula	Contrato do CCS	1 Contratada	84.578,98
				Reformas emergenciais - Telhado	Contrato do CCS	1 Contratada	251.415,68
			EEAN	Reforma telhado pavilhão de aulas			450.000,00
			Fac. Odontologia	Substituição da rede de distribuição de ar comprimido e dos equipamentos no 2º e 3º pavimentos do prédio da Faculdade de Odontologia			1.337.496,88
			IBCCF	Reforma estrutural do IBCCF para atender adequação demandada pelo exército brasileiro - Material Controlado			495.229,50
			IBqM	Reforma: sala de radioatividade			100.000,00
			Inst. Nutrição	Adequação do RU para aula prática LANUTRI			204.446,66
		<b>CCS Total</b>					<b>2.923.167,70</b>
		CFCH	CFCH	Serviços de Infraestrutura de rede elétrica na Decania do CFCH - 1º e 2º andar			260.000,00
			Escola de Serviço Social	Troca das instalações elétricas			347.000,00
			Fac. Educação	Obras e Infraestrutura do Palácio Universitário referente às áreas destinadas à alocação da Faculdade de Educação (diversas demandas)			600.000,00
			Instituto de Filosofia e Ciências Sociais	Reforma Emergencial do Telhado			150.964,00
			Instituto de Psicologia	Reforma emergencial no telhado			60.000,00
			NEPP-DH	Reforma de 4 banheiros que estão com vazamentos e vasos soltos			150.000,00
			EEI	telhado + hidráulica + elétrica			200.000,00
		<b>CFCH Total</b>					<b>1.767.964,00</b>
		CT	CT	Comissionamento da Seccionadora Principal CT2 c/ LIGHT			800.000,00
				Desenvolvimento de Projeto Executivo - Certificação para atender ao Corpo de Bombeiros	Contrato do CT	1 Contratada	52.500,00
				Desvio da Tubulação de Esgoto próximo ao LNDC	Contrato do CT	1 Contratada	173.649,64
				Espaço Terceirizados	Contrato do CT	1 Contratada	182.859,24
				Recuperação das fachadas externas do bloco A			3.500.000,00
				Subestações do Centro de Tecnologia			1.337.411,71
		<b>CT Total</b>					<b>6.046.420,59</b>
		ETU	ETU	Manutenção dos Telhados Imóveis Tombados.			700.000,00
		<b>ETU Total</b>					<b>700.000,00</b>
		FCC	CBAE	CBAE - Telhado Anexo			1.167.389,50
			Museu Nacional	Restauo da escada do Torreão Norte do Palácio - Escada Interna de Madeira		Compromisso da UFRJ junto ao BNDES	837.000,00
				Requalificação do Paço com contratação de projeto executivo dos prédios anexos dos departamentos		Compromisso da UFRJ junto ao BNDES	743.000,00
				Projeto Executivo dos novos prédios do Horto		Compromisso da UFRJ junto ao BNDES	710.000,00
		<b>FCC Total</b>					<b>3.457.389,50</b>
		Macaé	Macaé	Instalação elétrica do prédio da Química de Macaé			800.000,00
		<b>Macaé Total</b>					<b>800.000,00</b>

# Orçamento 2018

Unidade	Objeto Padrão	Nº Contrato	Situação 2018	Total
<b>Alcance</b>				<b>2.200.000,00</b>
Alcance Estudantil	Reforma dos Hall, Escada e Pass. Algam. Estudantil - Ala Morcote - BLOCO B			2.200.000,00
<b>Alcance Estudantil Total</b>				<b>2.200.000,00</b>
<b>CCAN</b>				<b>800.000,00</b>
CCAN	Substituição Bloco G			800.000,00
<b>CCS</b>				<b>1.400.000,00</b>
CCS	Reformas de salas de aula	1 Contratada	84.578,98	84.578,98
CCS	Reformas emergenciais - Toldado	1 Contratada	251.415,68	251.415,68
CCS	Reforma toldado no Bloco de aulas			450.000,00
<b>EFAN</b>				<b>1.337.458,88</b>
EFAN	Substituição de rede de distribuição de ar condicionado e dos equipamentos em 24 e 33 pavimentos do prédio da Faculdade de Odontologia			1.337.458,88
<b>IBCCF</b>				<b>435.229,50</b>
IBCCF	Reforma estrutural do IBCCF para atender adequação demandada pelo usuário brasileiro - Material construtivo			435.229,50
<b>IGMA</b>				<b>100.000,00</b>
IGMA	Reforma sala de radiologia			100.000,00
<b>Inst. Educação</b>				<b>3.923.167,70</b>
Inst. Educação	Adequação do RU para aula prática LAMJRI			3.923.167,70
<b>CFCH</b>				<b>760.000,00</b>
CFCH	Serviços de infraestrutura de rede elétrica na Decima do CFCH - TV 2ª andar			760.000,00
<b>Sociedade de Serviço Social</b>				<b>347.000,00</b>
Sociedade de Serviço Social	Troca das instalações elétricas			347.000,00
<b>Fac. Educação</b>				<b>600.000,00</b>
Fac. Educação	Obras e infraestrutura do Pátio Universitário referente às áreas destinadas à locação da Faculdade de Educação (liberação de espaço)			600.000,00
<b>Instituto de Física e Ciências Sociais</b>				<b>190.964,00</b>
Instituto de Física e Ciências Sociais	Reforma Emergencial do Toldado			190.964,00
<b>Instituto de Psicologia</b>				<b>60.000,00</b>
Instituto de Psicologia	Reforma emergenciais no toldado			60.000,00
<b>NEAP-DH</b>				<b>150.000,00</b>
NEAP-DH	Reforma de 4 banheiros que estão em vulneráveis condições			150.000,00
<b>EI</b>				<b>200.000,00</b>
EI	Toldado e Instalação de Toldado			200.000,00
<b>CECH Total</b>				<b>2.767.984,00</b>
<b>CT</b>				<b>800.000,00</b>
CT	Complementação da Seccional de Energia Elétrica (SEE) - Desenvolvimento de Projeto Executivo - Certificação para atender ao Canteiro de Obras	1 Contratada	52.500,00	52.500,00
CT	Execução da Tabela de Esgoto próximo ao IRIDE	1 Contratada	173.849,44	173.849,44
CT	Espaco Terceirizada	1 Contratada	182.859,24	182.859,24
CT	Recuperação das fachadas externas do Bloco A			350.800,00
CT	Substituição do Canteiro de Obras			1.337.411,71
<b>ETU Total</b>				<b>6.046.403,59</b>
ETU	Manutenção dos Toldados em Blocos Toldados			200.000,00
<b>FCC</b>				<b>790.000,00</b>
FCC	CBAB - Toldado Anexo			1.167.385,50
<b>Arquitetura</b>				<b>837.000,00</b>
Arquitetura	Restauração da escada do Toldado Norte do Pátio - Escola Indiana de Madeira	Compromisso da UFRRJ junto ao BNDES		837.000,00
<b>Engenharia</b>				<b>743.000,00</b>
Engenharia	Requalificação da Praça com ventilação de projeto executivo dos prédios do 2º andar dos departamentos	Compromisso da UFRRJ junto ao BNDES		743.000,00
<b>Projeto Executivo dos novos prédios do Itaipu</b>				<b>710.000,00</b>
Projeto Executivo dos novos prédios do Itaipu				710.000,00
<b>FCC Total</b>				<b>1.457.385,50</b>
Miscel	Instalação elétrica do prédio da Decima do Maricó			300.000,00
<b>Miscel Total</b>				<b>300.000,00</b>

Unidade	Objeto Padrão	Nº Contrato	Situação 2018	Total
<b>Alcance</b>				<b>4.674.400,00</b>
Alcance Estudantil	Alcance em Bloco G - Habitação de projeto executivo e execução e execução de obra e serviços de engenharia destinados à construção de Alacance estudantil no Campus do Centro Universitário - RJ	04*16	1 Contratada	3.704.400,00
<b>Alcance Estudantil Total</b>				<b>3.704.400,00</b>
<b>Alcance Estudantil Total</b>				<b>3.704.400,00</b>
<b>CCAN</b>				<b>709.400,00</b>
CCAN	Inst. Física			709.400,00
<b>CCS</b>				<b>2.500,00</b>
CCS	Telhado Biblioteca Central			1.400,00
CCS	Instalação de moedas para o funcionamento do curso de Gastronomia			2.500,00
<b>CCS Total</b>				<b>1.400,00</b>
CCS	Ampliação da infraestrutura de laboratórios didáticos e salas de aula de educação			830,00
<b>CCS Total</b>				<b>7.360,00</b>
CCS	Instalação de Bancos (Bancas)			300,00
<b>CFCH</b>				<b>760.000,00</b>
CFCH	Construção de cobertura do quadro de disparos			760.000,00
<b>CT</b>				<b>314.000,00</b>
CT	Cobertura do Decano e Museu da Escola Politécnica	1 Contratada		314.000,00
<b>Inst. Educação</b>				<b>2.000,00</b>
Inst. Educação	Projeto e aquisição e instalação de Equip. Elétricos da Seccional de Energia Elétrica			2.000,00
<b>Miscel</b>				<b>1.800,00</b>
Miscel	Construção de Gabinete 430m2 para os cursos de Engenharia Civil, Mecânica e de Produção de Mísseis			1.800,00
<b>Miscel Total</b>				<b>1.800,00</b>
<b>Preia Vermelha</b>				<b>800,00</b>
Preia Vermelha	Aquisição de módulos laboratoriais climatizados	04*16	1 Contratada	800,00
<b>Preia Vermelha Total</b>				<b>800,00</b>
<b>Reitoria</b>				<b>2.500,00</b>
Reitoria	Construção do Restaurante Universitário no campus da UFRRJ	04*16	1 Contratada	2.500,00
<b>Reitoria Total</b>				<b>2.500,00</b>
<b>Reitoria Total</b>				<b>2.500,00</b>
Reitoria	Elevarções do Prédio da Reitoria - Anexo	04*14	1 Contratada	768.000,00
<b>Reitoria Total</b>				<b>768.000,00</b>
<b>CCAN</b>				<b>3.830,00</b>
CCAN	Inst. Matemática			3.830,00
<b>CCAN Total</b>				<b>3.830,00</b>
<b>CCAN Total</b>				<b>3.830,00</b>
<b>Total geral</b>				<b>75.232.000,00</b>

