



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

**ATA DA 161ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF**

**REUNIÃO ORDINÁRIA**

Aos vinte e oito dias do mês de junho do ano de dois mil e doze, às dez horas e dez minutos, na Sala de Reuniões da Direção do CCT, localizada na Avenida Alberto Lamego, número dois mil, Prédio P3, Parque Califórnia, Campos dos Goytacazes, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciência e Tecnologia – CONCEN/CCT – da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, sob a presidência do professor Edmilson José Maria, Diretor do CCT. Registrou-se a presença dos seguintes conselheiros: professora Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET, professor Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT, o professor Adolfo Horm Júnior – Chefe do LCQUI, professor Sérgio Luís González Garcia – Chefe do LECIV, professor Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro – Chefe do LENEP, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, o senhor Luciano Vianna Muniz – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos, professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão. O professor Luis Augusto Hernandez Terrones – Chefe do LAMAV, o professor Helion Vargas – Chefe do LCFIS, a professora Annabell Del Real Tamariz – Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação, o aluno Rodolfo Simões Dupont Bernini – Representante dos discentes de Graduação e Luciana Lezira Pereira de Almeida – Representante dos discentes de Pós-Graduação, não puderam comparecer. A representatividade dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação está vaga. O professor Edmilson solicitou que fosse incluído na pauta a apreciação da Ficha Cadastral do LENEP e do LECIV, e a solicitação de afastamento da professora Ana Lúcia Diegues Skury. Diante do parecer favorável, iniciou-se a reunião com os informes: a) No dia 27 de maio passado, representantes do CCT realizaram visita a Escola Técnica Estadual João Barcelos Martins com vistas a discutir conhecer as dependências da referida instituição e, posteriormente, se verificar a possibilidade de efetivar uma parceria de trabalho. Dentre as propostas de atividades a serem desenvolvidas registra-se visitas técnicas, atividades de pesquisa e desenvolvimento de produtos, programa de estágios, organização de eventos, etc. Será agendado um dia para que representantes da Escola Técnica João Barcelos Martins venham conhecer os Laboratórios do CCT. b) Conforme decidido pelo CONCEN/CCT, em reunião realizada em 29/09/2011, será criado na entrada do Prédio P3 um Memorial Científico e Acadêmico e a Galeria de Ex-Diretores do CCT. Dessa forma, os Laboratórios deverão enviar o nome do professor a ser homenageado pelo Laboratório. c) O professor Severiano

*[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

informou que houve uma reunião com o Secretário de Obras da Prefeitura Municipal de Macaé sobre a possibilidade de construção de uma escada para facilitar o acesso ao *campus* em Macaé. Passou-se aos assuntos da pauta: **1) Ata da 159ª Reunião do CONCEN/CCT** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a Ata da 159ª Reunião do CONCEN/CCT.* **2) Homologação de responsáveis por disciplinas – 1º Semestre de 2012 (LEPROD)** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a Ficha Cadastral do Laboratório de Engenharia de Produção, do Laboratório de Engenharia de Petróleo e do Laboratório de Engenharia Civil, contendo informações sobre os professores responsáveis pelas disciplinas no 1º Semestre de 2012.* **3) Nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil** – O professor Edmilson leu a CI/CCT/LECIV/GR N° 031/2012 que encaminhou a nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil, conforme registrado no Anexo I.* **4) Nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção** – O professor Edmilson leu a CI/CCT/LEPROD/Coordenação de Graduação n° 036/2012 que encaminhou a nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, conforme registrado no Anexo I.* **5) Representação do CCT na Comissão de Monitoria da UENF** – O professor Edmilson informou que fez consulta ao professor Angel Guillermo Coca Balta sobre a possibilidade de continuar atuando como Representante do CCT na Comissão de Monitoria da UENF, e a professora Vânia Karam também se prontificou a atuar como representante suplente. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a indicação do professor Angel Guillermo Coca Balta como Representante do CCT na Comissão de Monitoria da UENF e a professora Vânia José Karam como Representante Suplente na referida Comissão.* **6) Inscrição de candidatos para o Concurso de Professor Associado do LENEP e do LCQUI** – O professor Edmilson leu a CI CCT/CBOCPD N° 08 e a CI CCT/CBOCPD N° 09, enviada pela Comissão Básica de Organização de Concurso Público para Docentes do CCT com informações sobre os candidatos inscritos em Concurso para Professor Associado, a ser realizado pelo LCQUI e pelo LENEP. Verificou-se que os candidatos entregaram a documentação, conforme solicitado pelo Edital do Concurso

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

publicado no DOERJ de 09/03/2012. Verificou-se, também, que o Doutorado da candidata Oselys Rodrigues Justo é em Engenharia Química, enquanto o Edital do Concurso estabelece como requisito “Doutorado em Química Analítica ou Físico-Química ou Química Inorgânica ou Química Ambiental”. O professor Adolfo informou que recebeu o currículo dos candidatos somente no dia anterior, e não houve tempo hábil para um pronunciamento do Laboratório sobre a adequação da candidata ao perfil da vaga. Procedeu-se, então leitura do perfil da vaga, conforme Edital do Concurso, a leitura de informações constantes no Diploma de conclusão do Doutorado, bem como no currículo da candidata. Após algumas considerações, o *CONCEN/CCT* decidiu: a) *Homologar a inscrição do candidato Luiz Eduardo Melo Lima no Concurso para Professor Associado, Laboratório de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo, área de Modelagem Matemática e Computacional;* b) *Homologar a inscrição do candidato Leonardo Munaldi Lube e da candidata Tercia Guedes Seixas, no Concurso para Professor Associado, Laboratório de Ciências Químicas, área de Química;* c) *Não homologar a inscrição da candidata Oselys Rodrigues Justo, considerando os requisitos exigidos no Edital do Concurso, publicado no DOERJ de 09/03/2012 (Doutorado em Química Analítica ou Físico-Química ou Química Inorgânica ou Química Ambiental).*

**7) Homologação de perfis para Concurso Público para Professor Associado do LECIV** – O professor Edmilson leu a CI CCT LECIV N° 096/12 que encaminhou o perfil de três vagas de Professor Associado. O *CONCEN/CCT* decidiu homologar o perfil da vaga de Professor Associado do LECIV conforme registrado no Anexo II.

**8) Política de desenvolvimento de coleções Biblioteca do CCT** – O professor Edmilson informou que a cópia da CI CCT/Bibl n° 06/12 foi encaminhada para aos Coordenadores de Curso de Graduação e Programas de Pós-Graduação do CCT para análise da proposta de Política de Desenvolvimento de Coleções da Biblioteca do CCT, conforme solicitado pelo *CONCEN/CCT*, e apenas o professor Manuel Antonio Molina Palma, Coordenador do Programa e Pós-Graduação em Engenharia de Produção se pronunciou sobre o tema. Em seguida, leu a CI CCT/PPGEP n° 16/2012, na qual o professor Molina informou que considera que a proposta de Desenvolvimento de Coleções apresenta está completa e detalhada, e que vê com pertinência as sugestões apresentadas pelo professor Severiano. O professor Severiano ressaltou que houve auxílio do Bibliotecário Higino na elaboração de suas



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

considerações. Colocado em votação, o *CONCEN/CCT* decidiu aprovar a *Política de Desenvolvimento de Coleções da Biblioteca do CCT (Biblioteca Professor Eugênio Lerner, conforme registrado no Anexo III.* **9) Homologação da aprovação do afastamento do país da Técnica de Nível Superior Shirlene Chagas** – O professor Edmilson leu a CI CCT/ MAV N° 72/12 e o *CONCEN/CCT* decidiu homologar a aprovação *Ad Referendum* da solicitação de afastamento do país feita pela Técnica de Nível Superior Shirlene Chagas, no período de 03 a 07/07/2012, para participar no “World Congress on Engineering 2012”, na cidade de Londres, Inglaterra. **10) Solicitação de afastamento do país da professora Marília Paixão Linhares e do professor Roberto Weider de Assis Franco** – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS n° 79/2012, referente à solicitação de afastamento da professora Marília Paixão Linhares e do professor Roberto Weider de Assis Franco. *O CONCEN/CCT* decidiu solicitar esclarecimentos sobre a forma de reposição das aulas ou indicação de professor substituto. **11) Solicitação de afastamento do país do professor Hélio Jorge P. Severiano Ribeiro** – O professor Edmilson leu a CI/LENEP/CCT/UENF n° 062/12, referente à solicitação de afastamento do professor Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro. *O CONCEN/CCT* decidiu aprovar a solicitação de afastamento do país feita pelo professor Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro, conforme registrado no Anexo IV. **Solicitação de afastamento da professora Ana Lucia Diegues Skury** – Em seguida, o professor Edmilson leu a CI CCT/MAV N° 75, referente à solicitação de afastamento da professora Ana Lúcia Diegues Skury. *O CONCEN/CCT* decidiu aprovar a solicitação de afastamento do país feita pelo da professora Ana Lúcia Diegues Skury, conforme registrado no Anexo IV **12) Minuta referente ao Aditivo ao Instrumento Contratual n° 4600229036, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, coordenado pelo professor Fernando Saboya de Albuquerque Junior** – O professor Edmilson leu a CI AgInova 096/12, que encaminhou Minuta referente à prorrogação de prazo de contrato celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, coordenado pelo professor Fernando Saboya de Albuquerque Junior. *O CONCEN/CCT* decidiu aprovar o Aditivo ao Instrumento Contratual n° 4600229036, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, coordenado pelo professor Fernando Saboya de Albuquerque Junior. Nada mais havendo a ser tratado, às doze horas e trinta e seis minutos encerrou-se a reunião. Eu, Jailse



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

Vasconcelos Tougeiro, Secretária *Ad hoc*, lavrei a presente ata, sendo assinada por todos os presentes. Campos dos Goytacazes, 28 de junho de 2012.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof<sup>ª</sup>. Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET

Prof. Oscar Alfredo Paz la Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Adolfo Horn Júnior - Chefe do LCQUI

Prof. Sérgio Luis González Garcia – Chefe do LECIV

Prof. Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro - Chefe do LENEP

Prof. Rodrigo Tavares Nogueira - Chefe do LEPROD

Prof. Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão

Sr Luciano Viana Muniz – Rep. dos Servidores Técnicos e Administrativos

Sr<sup>ª</sup> Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária *Ad hoc*

*Edmilson José Maria*  
*Francisca Pinheiro*

*Oscar Alfredo Paz la Torre*  
*Adolfo Horn Jr*

*Sérgio Luis González Garcia*  
*Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro*

*Rodrigo Tavares Nogueira*  
*Jonas Alexandre*

*Luciano Viana Muniz*

*Jailse Vasconcelos Tougeiro*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

161ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF  
REUNIÃO ORDINÁRIA  
ANEXO I

Homologação da nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil  
(Correspondente ao item 3 da pauta)

Gines Arturo Santos Fálcon	Coordenador - presidente
Rodrigo Martins Reis	Representante de Área Específica
Maria da Glória Alves	Representante de Área Específica
Vânia José Karam	Representante de Área Específica
Algel Guillermo Coca Balta	Representante de Área Não-Específica
Bráulio das Paz Fontes	Representante Discente
Amanda Pereira Vieira	Representante Discente Suplente

Homologação da nova composição do Colegiado do  
Curso de Graduação em Engenharia de Produção  
(Correspondente ao item 4 da pauta)

Jacqueline Magalhães Rangel Cortes	Coordenadora - presidente
Rodrigo Tavares Nogueira	Representante de Área Específica
Manuel Antonio Molina Palma	Representante de Área Específica
Gustavo de Castro Xavier	Representante de Área Específica
Gudélia Guillermina Morales de Arica	Representante de Área Não-Específica
Jefferson Gomes de Carvalho Souza	Representante Discente
Rafaela Gomes Nunes	Representante Discente Suplente



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

161ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF  
REUNIÃO ORDINÁRIA  
ANEXO II

Perfis para Concurso Público para Professor Professor Associado do LECIV  
(Correspondente ao item 7 da pauta)

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LECIV	Engenharia Estruturas Civil/	Ensino de Graduação e Pós-Graduação e Pesquisa nas áreas de mecânica estrutural e de métodos numéricos aplicados à análise estrutural	01
<b>Requisito:</b> Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Mecânica e Doutorado em Engenharia Civil			
<b>Temas para a Prova Escrita:</b> 1. Análise linear de estruturas; 2. Análise de estruturas com não-linearidade física; 3. Análise de estruturas com não-linearidade geométrica; 4. Dinâmica das estruturas; 5. Instabilidade estrutural; 6. Mecânica dos sólidos; 7. Análise matricial de estruturas; 8. Análise estrutural pelo método dos elementos finitos; 9. Análise de flexão de placas; 10. Análise de flexão de cascas.			

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LECIV	Engenharia Estruturas Civil/	Ensino de Graduação e Pós-Graduação e Pesquisa nas áreas de análise experimental em estruturas	01
<b>Requisito:</b> Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Mecânica e Doutorado em Engenharia Civil.			
<b>Temas para a Prova Escrita:</b> 1. Ensaios estáticos de elementos estruturais em concreto armado submetidos à flexão simples; 2. Ensaios estáticos de elementos estruturais em aço e compósitos reforçados com fibras submetidos à flexão simples; 3. Ensaios dinâmicos de elementos estruturais em concreto armado submetidos à flexão simples; 4. Ensaios dinâmicos de elementos estruturais em aço e compósitos reforçados com fibras submetidos à flexão simples; 5. Ensaios estáticos em elementos esbeltos em concreto armado submetidos à flexão composta; 6. Ensaios estáticos em elementos esbeltos em aço e compósitos reforçados com fibras submetidos à flexão composta; 7. Instrumentação e aquisição de dados em ensaios estáticos em estruturas; 8. Instrumentação e aquisição de dados em ensaios dinâmicos em estruturas; 9. Tratamento de sinais aleatórios obtidos de ensaios estruturais; 10. Instrumentação e aquisição de dados em elementos de concreto armado visando à obtenção de propriedades reológicas.			



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LECIV	Engenharia Civil/ Geotecnia	Ensino de Graduação e Pós-Graduação e Pesquisa nas áreas de Geotecnia Ambiental e Recursos Hídricos	01
<b>Requisito:</b> Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia de Petróleo ou Graduação em Geologia e Doutorado em Engenharia Civil ou Doutorado em Engenharia de Petróleo ou Doutorado em Geologia			
<b>Temas para a Prova Escrita:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Recursos Hídricos (águas superficiais e subterrâneas);</li><li>2. Hidrologia (Bacia Hidrográfica, Balanço Hídrico, Evaporação e Evapotranspiração e Escoamento Superficial);</li><li>3. Regime de Cursos d'Água, Previsão de Enchente, Propagação de Enchente, Controle de Enchente e Inundações, Regularização de Vazão e Controle de Estiagens;</li><li>4. Poluição da Água e do Solo, Saneamento Ambiental;</li><li>5. Fluxo em Meios Porosos Saturados e Não Saturados;</li><li>6. Transporte de Poluentes (DNAPL, NAPL, METAIS, etc);</li><li>7. Monitoramento Ambiental;</li><li>8. Modelagem Numérica de Fluxo em Meios Porosos;</li><li>9. Disposição de Resíduos Industriais e Urbanos;</li><li>10. Recuperação de Áreas Degradadas.</li></ol>			

*[Handwritten signatures and marks in blue ink]*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

161ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF  
REUNIÃO ORDINÁRIA  
ANEXO III

Política de desenvolvimento de coleções da Biblioteca do CCT  
(Correspondente ao item 8 da pauta)

## 1. POLÍTICA DE DESENVOLVIMENTO DE COLEÇÕES

A Política de desenvolvimento de coleções da Biblioteca do Centro de Ciência e Tecnologia tem por finalidade definir critérios para o desenvolvimento e atualização do acervo.

Seus principais objetivos são:

- estabelecer normas para seleção e aquisição de materiais bibliográficos;
- disciplinar o processo de seleção, tanto em qualidade, de acordo com as características de cada curso oferecido pela instituição;
- atualizar permanentemente o acervo, permitindo o crescimento e o equilíbrio do mesmo nas áreas de atuação da instituição;
- determinar critérios para duplicação de títulos;
- estabelecer prioridades de aquisição de material;
- traçar diretrizes para o descarte do material;
- traçar diretrizes para avaliação das coleções.

## 2. FORMAÇÃO DO ACERVO

Deverá ser constituído de acordo com seus recursos, contemplando os diversos tipos de materiais em seus variados suportes. Estes materiais deverão servir de apoio informacional às atividades de ensino, pesquisa e extensão da instituição, além de resguardar obras oriundas da própria instituição.

### 2.1. Critérios de seleção

Quanto à formação do acervo, o material bibliográfico deve ser selecionado observando-se os seguintes critérios:

- adequação do material aos objetivos e níveis educacionais da instituição;
- autoridade do autor e/ou editor;
- atualidade;
- qualidade técnica;
- quantidade (excesso/escassez) de material sobre o assunto na coleção;
- cobertura/tratamento do assunto;
- idioma;
- número de usuários potenciais que poderão utilizar o material;
- conveniência do formato e compatibilidade com os equipamentos existentes.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.]*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

## 2.2. Seleção qualitativa

Para garantir a qualidade do processo de seleção de materiais, recomenda-se levar em consideração os seguintes aspectos:

- o projeto pedagógico do curso, levando em consideração a bibliografia da ementa do curso;
- cursos em implantação e/ou em fase de reconhecimento e reformulações curriculares;
- cursos de pós-graduação em fase de reconhecimento, credenciamento ou recredenciamento.

## 2.3. Seleção quantitativa

### a) Livros

Serão adquiridos todos os títulos das bibliografias básicas e complementares, conforme a recomendação do MEC. A solicitação de quantidade maior deverá ser baseada no número de alunos matriculados na disciplina.

### b) Periódicos

Será realizada, anualmente, uma avaliação nas estatísticas de uso dos periódicos correntes com o objetivo de colher dados para tomada de decisão nas renovações dos mesmos. A listagem dos títulos, com seu respectivo uso, será encaminhada às coordenações dos cursos com o intuito de realizar:

- cancelamento de título que já não atendem às suas necessidades;
- inclusão de novos títulos necessários para o desenvolvimento do conteúdo pragmático e ou atualização;
- manutenção dos títulos já adquiridos.

### c) Referências

Tipos de matérias de referências para aquisições: enciclopédias, dicionários gerais e especializados, estatísticas, atlas, guias, etc.

### d) Multimeios

Serão adquiridos matérias não convencionais (cd-rom, dvd, etc.), quando comprovada a necessidade destes materiais para o desenvolvimento do ensino, pesquisa e extensão.

### e) Trabalho de Conclusão de Curso

Manter um exemplar impresso.

### f) Teses e Dissertações

Manter um exemplar impresso e em meio eletrônico (PDF).

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right.]*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

## 2.4. Aquisição através de projetos

A Biblioteca deve ser consultada toda vez que houver projetos para melhoria e ampliação do acervo para sugestões quanto aos títulos, quantidades de exemplares e edições a serem adquiridos, estabelecendo uma integração entre a Biblioteca e os professores.

## 3. PRIORIDADES DE AQUISIÇÃO

Prioridades para aquisição de material:

- obras que façam parte do projeto pedagógico de acordo com a ementa do curso;
- obras para o curso em fase de reconhecimento, credenciamento ou implantação.

## 4. DOAÇÕES

Para as doações deverão ser aplicados os mesmos critérios de seleção descritos anteriormente. Não serão adicionados novos materiais ao acervo da Biblioteca somente porque foram recebidos de forma espontânea.

Após análise do material, a Biblioteca poderá dispor o mesmo da seguinte maneira:

- incorporação ao acervo;
- doação para outras instituições;
- descarte;

O doador deverá preencher e assinar o formulário de doação.

\* Formulário de doação em anexo.

## 5. DESBASTAMENTO

É o processo pelo qual se excluem partes de coleções do acervo ativo e/ou exemplares. É um processo contínuo e sistemático para conservar a qualidade da coleção, ocorrendo sempre devido à necessidade de um processo constante de avaliação da coleção.

### a) Descarte

É o processo pelo qual, após avaliação criteriosa do bibliotecário e professores, o material é retirado ou não incluído na coleção ativa. O descarte de material deve levar em consideração:

- inadequação do conteúdo à instituição;
- obras em línguas inacessíveis;
- obras desatualizadas e que foram substituídas por edições mais recentes;
- obras em condições físicas irreversíveis;
- obras com excesso de duplicatas.

## 6. AVALIAÇÃO DAS COLEÇÕES

A Biblioteca do CCT deverá proceder à avaliação do seu acervo sempre que for necessário e com ajuda dos professores, sendo empregados métodos quantitativos e qualitativos a fim de assegurar o alcance dos objetivos da mesma.



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

## 7. REVISÃO DA POLÍTICA DE DESENVOLVIMENTO DE COLEÇÕES

A política de desenvolvimento de coleções poderá ser revisada e, se necessária, atualizada com a finalidade de garantir sua adequação à comunidade acadêmica, aos objetivos da biblioteca e aos da própria instituição.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, arranged vertically on the right side of the page.]*



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e  
Tecnologia - CCT**

161ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF  
REUNIÃO ORDINÁRIA  
ANEXO IV

Aprovação das solicitações de afastamento para o exterior  
(Correspondente ao item 11 e item incluído na pauta)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro	13 a 21/10/2012	Excursão de Campo	Argentina	Sem ônus para a UENF
Ana Lúcia Diegues Skury	03 a 13/07/2012	World Congresso on Engineering 2012	Inglaterra	Sem ônus para a UENF
		Visita Técnica	Paris	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, arranged vertically on the right side of the page.]*