



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO BIOMÉDICO**

**PROJETO DE MELHORIA DA INFRA-ESTRUTURA DA  
GRADUAÇÃO NO CENTRO BIOMÉDICO DA UFES**

**DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA**

**SUB-PROJETO 2**

**"AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO BÁSICO DO CBM "**

**OBJETIVO: CONSTRUÇÃO DO LABORATÓRIO DE  
IMUNOLOGIA DO DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA,  
DE UMA SALA DE AULAS TEÓRICAS E DE UMA  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**ORÇAMENTO = R\$ 212 400,00 (Duzentos e doze mil e  
quatrocentos reais)**

## PROJETO "AMPLIAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E INSTAÇÃO DE UMA SECRETARIA ÚNICA PARA OS DEPARTAMENTOS DE PATOLOGIA, MORFOLOGIA, CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS E FARMÁCIA"

### Objetivo do projeto:

1. Reformar área do Prédio Anexo para acomodação de salas de aula, laboratórios e secretaria do Departamento de Patologia;
2. Possibilitar a realização de aulas práticas de Imunologia e Patologia experimental;
3. Possibilitar a integração das Secretárias dos Departamentos de Patologia, Morfologia, Ciências Fisiológicas e Farmácia.

### Justificativas do projeto:

Apesar do Departamento de Patologia ser responsável pelas disciplinas de Imunologia Básica e Clínica, Microbiologia Básica e Clínica, Parasitologia Básica e Clínica, Patologia Básica e Anatomia Patológica e destas disciplinas serem oferecidas a todos os discentes dos cursos de Medicina, Odontologia, Enfermagem, Farmácia e Ciências Biológicas, as instalações didáticas de nosso Departamento encontram-se espalhadas pelo Campi de Maruípe, possuindo salas de aulas e laboratórios de Microbiologia e Parasitologia no Prédio Didático AB1 (Prédio Anexo) do CBM, sala de aula teórica utilizada pelas disciplinas de Imunologia e Patologia e uma secretaria precária no Prédio do Instituto Maruípe (Prédio da Biologia) e sala de aula teórica e prática para Anatomia Patológica anexa ao Hospital Universitário.

Originalmente nosso Departamento ocupava praticamente todo o primeiro andar do Prédio do Instituto Maruípe (Prédio da Biologia), porém, foram cedidos ao Departamento de Biologia, 3 salas de aula para implantação do Curso de Pós-Graduação em Biologia e mais tarde o espaço da antiga secretaria e algumas salas de aula para o Curso de Farmácia, o qual necessitava de espaço para sua implantação, e a criação de espaço físico de laboratórios e secretaria. Com isso nosso espaço físico foi reduzido em aproximadamente 70% do espaço original no Prédio do Instituto Maruípe (Prédio da Biologia). Para acomodar a implantação do Curso de Farmácia, a Secretaria do Departamento de Patologia foi transferida para um espaço totalmente precário, com problemas de infiltração, sem segurança, infraestrutura de rede elétrica e de conexão com a Internet. Devido a sua localização, é de difícil localização, complicando o acesso dos alunos à Secretaria. Recentemente, esta sala foi invadida por ladrões e bens pessoais de uma funcionária furtados, devido a falta de grades nas janelas e no encaixe do ar condicionado (por onde o ladrão invadiu as dependências da Secretaria). A falta de infra-estrutura de rede elétrica, de telefonia, e de Internet vem dificultando o uso do computador e de acesso ao sistema da Universidade, dificultando oferta de disciplina, digitação de notas, preparação de provas, envio e recebimento de e-mails, dentre outros.

A falta de mobiliário dificulta a guarda de documentos e informações, bem como a realização de nossas reuniões, as quais tem sido feitas em salas de aula. Como a área física utilizada pelo Departamento se encontra espalhada pelo Campus de Maruípe,

a localização da Secretária é crucial para a Coordenação das atividades didáticas e administrativas, uma vez, que equipamentos utilizados nas aulas teóricas, como projetores, retroprojetores, e projetor de LCD (data-show), se encontram localizados nesta Secretaria. Isso nos deixa apreensivos uma vez que estes equipamentos são patrimoniados e não dispõem de segurança adequada para a sua guarda.

Um outro problema grave que enfrentamos é a falta de um laboratório para aulas práticas de imunologia para os alunos dos cursos de Medicina e Farmácia. Apesar das improvisações criadas pelos Professores das disciplinas supracitadas, a falta deste laboratório tem privado os alunos de aulas práticas fundamentais para o ensino e aprendizagem de imunologia e patologia, dificultando manutenção da qualidade do ensino recebido pelos discentes. A reforma proposta prevê a instalação de um laboratório de aulas práticas de imunologia e patologia experimental, o qual irá não só solucionar esses problema, bem como irá permitir a integração de aulas práticas com outras disciplinas do nosso Departamento.

Um outro fator importante para justificar esse projeto é o fato de podermos integrar as Secretarias de 4 Departamentos, Departamentos de Patologia, Morfologia, Ciências Fisiológicas e Farmácia. Como a integração de Secretarias é uma prioridade para a Direção deste Centro, tendo sido já implementada para alguns Departamentos do Curso de Medicina, somos de opinião que essa integração seria também possível com as Secretarias dos Departamentos supracitados, com o benefício de melhorarmos o atendimento, otimizando a utilização de pessoal, recursos e espaço físico.

Portanto, este projeto apresentado pelo Departamento de Patologia, justificasse pela necessidade urgente de se melhorar a qualidade da infra-estrutura, implementar a segurança, concentrar as salas de aula e laboratórios de prática do Departamento de Patologia em um único Prédio, bem como criar um espaço para a instalação de laboratórios de aulas práticas de Imunologia e Patologia Experimental.

## **Descrição Detalhada:**

### **1. Localização:**

Espaço localizado atrás do Prédio Didático AB1 (Prédio do Anexo), entre os Prédios do Didático AB1 e da Pós-graduação em Ciências Fisiológicas, comunicando-se com os 3 andares do Prédio Didático AB1 (entre os blocos 1 e 2).

### **2. Área Física:**

#### **1º Andar (Secretária)**

Uma sala com aproximadamente 40m<sup>2</sup>, sem incluir a área dos acessos desta sala ao 1º andar do Prédio Didático AB1. Secretaria: 40m<sup>2</sup> área, aproximadamente, contendo conexões de rede elétrica (110V), quatro pontos de conexão lógica (pontos para conexão com o Servidor no NPD), esta sala deverá conter um banheiro para uso comum dos funcionários e uma pequena copa. Banheiro: provido de pia, bancada, vaso sanitário e ducha higiênica. Copa: uma pequena bancada provida de cuba e torneira, e tomadas de rede elétrica (110V). As janelas deverão ser protegidas por grades metálicas. O sistema de ar condicionando sugerido é o sistema split, devido ao seu custo benefício e a segurança.

#### **2º Andar (Salas de aula Imunologia e Patologia Experimental)**

Uma área com aproximadamente 80m<sup>2</sup>, sem incluir os acessos desta área ao 2º andar do Prédio Didático AB1. Esta área sera dividida em 2 salas de aula com

aproximadamente 40 m<sup>2</sup>, suficientes para acomodar 40 alunos, esta sala deverá conter tomadas de rede elétrica (110V) e um ponto de conexão lógica (ponto de internet). Para reduzir custos essas salas deverão ser refrigeradas via ar condicionado do tipo split.

**3º Andar (Laboratórios de Aula Prática de Imunologia e Patologia Experimental)**

Uma área com aproximadamente 80m<sup>2</sup>, sem incluir os acessos desta área ao 3º andar do Prédio Didático AB1. Esta área conter bancadas de trabalho suficientes para acomodar 20 alunos (individualmente), conter tomadas de rede elétrica (110V) distribuídas pelas paredes, bancadas acessórias e nas bancadas dos alunos (1 tomada por aluno). Deverá conter uma bancada para o Professor com tomada de rede elétrica e um ponto de conexão lógica (ponto de internet), além de uma bancada acessória para colocação de equipamentos a serem utilizados durante as aulas, essa bancada deverá ser suprida com tomadas de rede elétrica (110V e 220V) bem como por um cuba e torneira. Esta sala será refrigerada via ar condicionado do tipo split.

**Área Total Pretendida: 236m<sup>2</sup> (incluindo os acessos ao Prédio Didático AB1).**

**Orçamento: R\$ 212 400,00 (Duzentos e doze mil e quatrocentos reais)**

Vitória, 27 de julho de 2004.

Professor Dr. Rodrigo Ribeiro Rodrigues  
Chefe do Departamento de Patologia



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO BIOMÉDICO**

**PROJETO DE MELHORIA DA INFRA-ESTRUTURA DA  
GRADUAÇÃO NO CENTRO BIOMÉDICO DA UFES**

**DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA**

**SUB-PROJETO 3**

**"CONSTRUÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA E  
LABORATÓRIOS DE ENSINO E PRODUÇÃO ANEXOS"**

**OBJETIVO: CONSTRUIR A FARMÁCIA ESCOLA DO  
CURSO DE FARMÁCIA DO CENTRO BIOMÉDICO DA  
UFES**

**ORÇAMENTO = R\$ 810 000,00 (oitocentos de dez mil reais)**

## PROJETO "CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO PARA A INSTALAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA E LABORATÓRIOS ANEXOS"

### Objetivos do projeto:

- Construção e viabilização de funcionamento da Farmácia Escola;
- Formação educacional completa do profissional contemplando as exigências realizadas pelos avaliadores do INEP/MEC quando de sua avaliação das condições de ensino, segundo relatório emitido pelos avaliadores do INEP em 18/05/2004 (avaliações 5677 e 5678).
- Atenção farmacêutica (benefícios sociais)
- Integração com o Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes (produção de medicamentos de uso nos ambulatórios).
- Criação de espaço (por intermédio de dois andares acima da farmácia escola) comum do ciclo profissionalizante do curso de farmácia, onde até então não há uma área específica para este fim.

### Justificativa do projeto:

A Universidade Federal do Espírito Santo foi fundada em 5 de maio de 1954, e incluída no sistema federal de ensino pela Lei nº 3.868, de 30 de janeiro de 1961, é uma Instituição Federal de ensino superior, pesquisa e extensão, de natureza autárquica, em regime especial, vinculada ao Ministério da Educação, com sede na Cidade de Vitória, Capital do Estado do Espírito Santo. A Universidade goza de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial, e obedece ao princípio de indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. A Universidade tem por finalidade: 1) Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo; 2) formar diplomados nas diferentes áreas de conhecimento, aptos para a inserção em setores profissionais, para a participação no desenvolvimento da sociedade brasileira e para colaborar na sua formação contínua; 3) incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia e da criação e difusão da cultura, e, desse modo, desenvolver o entendimento do homem e do meio em que vive; 4) promover a divulgação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos que constituem patrimônio da humanidade e comunicar o saber através do ensino, de publicações ou de outras formas de comunicação; 5) suscitar o desejo permanente de aperfeiçoamento cultural e profissional e possibilitar a correspondente concretização, integrando os conhecimentos que vão sendo adquiridos numa estrutura intelectual sistematizadora do conhecimento de cada geração; 6) estimular o conhecimento dos problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais, prestar serviços especializados à comunidade e estabelecer com esta uma relação de reciprocidade; 7) promover a extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e das pesquisas científica e tecnológica geradas na instituição. A Universidade constitui-se das seguintes unidades: a) Centro Biomédico; b)

Centro de Artes; c) Centro de Ciências Agrárias; d) Centro de Ciências Exatas; e) Centro de Ciências Humanas e Naturais; f) Centro de Ciências Jurídicas e Econômicas; g) Centro de Educação Física e Desportos; h) Centro de Educação; i) Centro Tecnológico. A UFES oferece 50 cursos de graduação presenciais (12.300 alunos) e 1 à distância (6.580 alunos), 27 programas de pós-graduação "stricto sensu", sendo 22 mestrados e 5 doutorados (cerca de 790 alunos). A Administração Superior é exercida pelos seguintes órgãos: Conselho Universitário; Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão; Conselho de Curadores; Reitoria. O curso de Farmácia está situado no Centro Biomédico, juntamente com os cursos de Medicina, Odontologia e Enfermagem.

Em 1979 e, posteriormente, em março de 1996 o Governo do Estado do Espírito Santo solicitou à UFES estudos para viabilizar a incorporação pela UFES da Faculdade de Farmácia e Bioquímica do Espírito Santo (FAFABES). Inicialmente, a comissão encarregada pelo processo, concluiu pela inviabilidade da incorporação, devido à impossibilidade de efetivação, pela UFES, do pessoal de magistério e servidores não docentes. Essa mesma comissão, recomendou ao Centro Biomédico-UFES, a criação de seu próprio curso de Farmácia e da modalidade Análises Clínicas e Toxicológicas. A criação do novo curso foi aprovada em agosto de 1997, através da Resolução nº 99/97, sem qualquer vínculo com a FAFABES. Entretanto, atendendo a um apelo da comunidade da FAFABES, o Conselho Universitário da UFES resolveu incorporar o curso de Farmácia da FAFABES, nos termos da Resolução nº 26/97, de 02 de setembro de 1997. Em maio de 1999, através da Lei Estadual Complementar nº 149, a Assembléia Legislativa do Estado do Espírito Santo, autorizou a transferência do curso ofertado pela FAFABES e sua conseqüente extinção, ficando seus professores e funcionários lotados em quadro suplementar na Secretaria de Educação e cedidos, até a aposentadoria de cada um, à UFES, sendo também cedidos todos os bens patrimoniais do acervo da FAFABES para a UFES. Através da Resolução nº54/98 do CEPE, foram aprovadas duas grades curriculares diferentes, uma referente ao curso novo criado pela UFES e outra referente ao curso antigo da FAFABES. Foi, em seguida, aprovada uma equivalência entre as grades curriculares, tendo o curso de Farmácia uma duração de 3,5 anos. O curso tem uma estrutura ainda fora dos padrões das novas diretrizes curriculares (Resolução CNE/CES 2, de 19 de fevereiro de 2002). O objetivo do curso é a formação de um profissional especializado em Farmácia de dispensação de medicamentos. O curso possui uma carga horária de 3075 horas de disciplinas obrigatórias e optativas, divididas em 5 períodos. A primeira turma vai se formar em Farmácia, brevemente. Cada processo seletivo, que ocorre semestralmente, promove o ingresso de 20 novos alunos.

O curso de Farmácia da UFES se encontra em condições insuficientes de estrutura física quando comparamos a nossa atual conjuntura com outros curso do próprio centro biomédico e também da universidade. A necessidade de um espaço onde o saber farmácia é constantemente discutido é de notório conhecimento da instituição e também mais recentemente, dos avaliadores do INEP. Aliado a este fato, a necessidade de se ter um local de estágio específico das ciências farmacêuticas, e intitulado de farmácia escola inviabiliza, parcialmente, uma melhor formação do profissional farmacêutico pela UFES. Dessa forma, face à própria natureza da profissão farmacêutica, existe a necessidade de ampliação das atividades fins da área de atuação do profissional, com a criação de situações onde possam coexistir atividades de pesquisa e de extensão universitárias, trazendo dessa maneira benefícios diretos ao corpo docente e discente, culminando no crescimento institucional, como também na instituição de um maior número de locais de estágio curricular obrigatório

e não obrigatório. Essa situação pode ser resolvida com a criação, com urgência, de uma Farmácia-Escola, inexistente na IES, bem como com a construção de novos laboratórios para o curso, contemplando assim, uma grande área de excelência para o curso de farmácia da UFES.

Portanto, são objetivos deste projeto, a criação de um prédio para a Farmácia escola e para o departamento de farmácia, possibilitando assim um espaço comum onde o saber fazer farmácia se concretizará e por conseguinte ocorrerá a contemplação das melhorias institucionais, no que tange ao curso em questão, e da sociedade capixaba.

### **Descrição detalhada:**

**Localização:** Espaço situado entre os dois blocos referentes ao anatômico AB2 (recentemente construídos) e o muro que circunda o campus básico do CBM, em frente a pracinha dos Eucaliptos no bairro de Maruípe.

### **Área Física:**

#### **1. Módulo "Farmácia Escola"**

Um galpão, de aproximadamente 300 metros quadrados, sem incluir a área dos acessos deste prédio à Avenida Marechal Campos e à parte interna do campus básico do CBM. O prédio conterà:

conexões de rede elétrica (110 e 220 V), com projeto elétrico a ser desenvolvido por firma especializada em construção de áreas de serviços de saúde.

Servidor de informática para alimentação tanto da área da farmácia quanto dos dois andares acima planejados e referentes à parte didática do curso de Farmácia. Projeto hidráulico e de saneamento bem como arquitetônico segundo normas da vigilância sanitária do estado do Espírito Santo. As janelas do prédio deverão se protegidas por grades metálicas bem como por proteção contra insetos e roedores. Deverá conter o prédio um sistema central de ar condicionado e de gás. No interior do galpão contereão divisórias para os mais diferentes ambientes de manipulação e dispensação farmacêutica, bem como paredes de separação para os vestiários e banheiros.

#### **2. Módulo "Laboratórios de aula prática de Controle de qualidade de medicamentos e cosméticos, Química farmacêutica, farmacognosia, fitoquímica, bromatologia, Análises toxicológicas, toxicologia e análises clínicas)"**

Neste módulo, que poderá situar-se no pavimento acima da farmácia escola, ou seja, na mesma área de 300 m<sup>2</sup>, existirão 4 laboratórios de aulas práticas para as disciplinas constantes do segundo andar, onde ocorrerão aulas práticas do curso profissionalizante de farmácia. Cada laboratório deverá ter aproximadamente 50 m<sup>2</sup> de área, e deverão ser circundados por corredores de ambos os lados para garantir ventilação e segurança adequada aos mesmos. Nos laboratórios existirão pontos de conexão elétrica com 110 e 220 V, conexão para rede (servidor da farmácia escola), bancadas nas laterais, capela de exaustão de gases, tubos de transporte de ar comprimido, nitrogênio e vácuo, bem como

armários para acondicionamento de substâncias químicas, sistema de ar condicionado central e de gás. Estes laboratórios deverão acomodar de 15 a 20 alunos individualmente.

### **3. Módulo "Salas de aulas teóricas, gabinetes de professores, secretaria do colegiado e banheiros"**

Poderá ser instalado no segundo pavimento acima da farmácia escola, ou seja, na mesma área de 300 m<sup>2</sup>, onde existirão 4 salas de aulas teóricas e área específica para a parte administrativa do curso de farmácia bem como para os professores, além de banheiros com infraestrutura que contemple as exigências do ministério da educação. Todas as salas de professores, bme como a secretaria, deverão conter pontos de conexão elétrica e de rede (com o servidor da farmácia escola), separação por divisórias e espaço suficiente para 2 professores por sala. Nas salas de aula deverão ocnter conexões elétricas e de rede, análogas às salas dos professores. Além disso, deverão conter quadros magnéticos brancos, local para armazenamento de material para recursos visuais (retroprojetores, datashow e projetores de slides). O sistema de ar condicionado deverá ser central, com diminuição de custo e de energia.

**Área Total pretendida: 900 m<sup>2</sup>**

**Orçamento = R\$ 810 000,00 (oitocentos e dez mil reais)**

Vitória, 29 de julho de 2004.

Prof. André Augusto Gomes Faraco  
Coordenador do Colegiado do Curso de Farmácia



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO BIOMÉDICO**

**PROJETO DE MELHORIA DA INFRA-ESTRUTURA DA  
PÓS-GRADUAÇÃO NO CENTRO BIOMÉDICO DA UFES**

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS  
FISIOLÓGICAS**

**PROJETO**

**"EXPANSÃO DO PRÉDIO DO PROGRAMA DE PÓS-  
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS DO  
CENTRO BIOMÉDICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO ESPÍRITO SANTO"**

**OBJETIVO: INSTALAÇÃO DE CLÍNICAS EM  
DEPENDÊNCIA QUÍMICA E NEUROPSICOLOGIA**

**ORÇAMENTO = R\$ 450 000,00 (QUATROCENTOS E  
CINQËNTA MIL REAIS)**

# PROJETO "EXPANSÃO DO PRÉDIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS DO CENTRO BIOMÉDICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO"

## Objetivos do projeto:

- 1) Implementar uma Clínica de Investigação e Tratamento em Dependência Química;
- 2) Implementar uma Clínica de Investigação em Neuropsicologia Clínica;
- 3) Implementar um auditório do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas;
- 4) Implementar um laboratório multi-usuário de Neurociências e Comportamento;
- 5) Implementar um laboratório multi-usuário em Histologia e Morfologia

## Justificativas do projeto:

A área de Ciências Fisiológicas é representada na pós-graduação da UFES pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PPGCF). Criado em 1989 com a oferta do curso de Mestrado em Ciências Fisiológicas, o PPGCF foi o primeiro programa de pós-graduação da UFES a oferecer um curso de doutorado, em 1993, sendo um dos mais conceituados do país na área (nota 5 na CAPES). Nos últimos 8 anos, foram agregados mais 10 líderes de pesquisa aos 5 laboratórios inicialmente existentes quando da criação do PPGCF. Apesar deste grande incremento de pessoal de pesquisa, o grupo como um todo (19 pesquisadores) continua ocupando aquela mesma área inicial destinada a apenas 8 pesquisadores em 1989.

Este Programa tem como objetivo básico a formação acadêmico-científica para atuação em pesquisa básica e/ou clínica na área das Ciências Fisiológicas. O núcleo básico do programa, em sua fase inicial, era constituído de docentes que, em sua grande maioria, havia obtido formação básica de pesquisa na área da Fisiologia e Farmacologia do Aparelho Cardiovascular.

O ingresso de novos docentes, particularmente no período de 1992 a 1996, permitiu implementar novas áreas de pesquisa. Hoje o PPGCF conta com dois núcleos principais, um dos quais mais voltado para o estudo de aspectos fisiológicos e fisiopatológicos do aparelho cardiovascular (contando com 14 docentes) e outro mais voltado para as neurociências (5 docentes).

Por inúmeros fatores, destacando-se a redução dramática de financiamentos para projetos de pesquisa, especialmente o atraso nos repasses do financiamento da FINEP de 1996 seguido do seu cancelamento (ver relatório da FINEP em anexo), e as dificuldades de recursos federais, incluindo a das Universidades (ver resposta da Reitoria da UFES à nossa solicitação em anexo), ocorreu uma queda da produção científica deste Programa nos anos que se seguiram, especialmente no ano de 2002, o que resultou em uma visita de dois examinadores da CAPES, os quais observaram, entre vários outros fatores, que o Programa necessita de uma expansão de área física e

recursos humanos, principalmente para a área de Neurociências e Comportamento. Desta feita, estamos em franco processo de reestruturação deste importante Programa de Pós-Graduação do Centro Biomédico da UFES.

Seria extremamente oportuna, portanto, a expansão da área em Neurociência e Comportamento, o que tiraria proveito das novas capacidades adicionadas ao corpo docente original. Mas, para isso, é necessária a construção de novo complexo de laboratórios multi-usuários e ambulatoriais de atendimento especializado e voltados para o desenvolvimento de Projetos de Pesquisas da área básica e clínica em Neurociências e Comportamento.

Atendendo aos questionamentos da CAPES, em recente edital da FINEP, o FNDCT/CT-INFRA: 03/2003, o Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas concorreu juntamente com outros Programas de Pós-Graduações desta Universidade, e foi contemplado, juntamente com a Pós-Graduação em Doenças Infecciosas, com um investimento no valor de R\$ 190.000,00 para a construção de edificação de 200 m<sup>2</sup> em 2 pavimentos, em uma área anexa ao prédio do atual Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas. Esta área que será construída irá acomodar o equivalente a 5 laboratórios multi-usuários previstos no projeto da FINEP. Para que possamos desenvolver os projetos clínicos em Fisiologia Cardiovascular e em Neurociências e Comportamento, necessitaremos de uma construção adicional de 200 m<sup>2</sup>, em um terceiro e quarto pavimentos sobre a área que será construída com o financiamento da FINEP.

Em reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas, foi aprovada, por unanimidade, a implementação de uma Clínica para Investigação e Tratamento em Dependência Química e uma Clínica para Investigação em Neuropsicologia Clínica, que seriam alocadas no terceiro e quarto pavimento da nova área construída, e com aproveitamento da área da cobertura do prédio para a realização das reuniões dos familiares e pacientes com dependência química como parte da abordagem do tratamento desta condição. No conjunto das alocações das áreas, o atual auditório do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas seria alocado para a parte superior, ao lado da secretaria do Programa, onde atualmente opera a Clínica de Investigação Cardiovascular, e esta seria alocada para a nova área construída. Em contrapartida, a área atualmente ocupada pelo auditório seria convertida em um laboratório multi-usuário em Neurociências e Comportamento, e uma outra área menor, em um laboratório multi-usuário em Histologia e Morfologia. Portanto, seria necessário também uma verba adicional para as devidas reformas e implementação de um auditório adequado. Considerando a construção de um terceiro e quarto pavimentos e reformas, somariam um financiamento de aproximadamente R\$ 450 000,00.

## **Descrição Detalhada:**

### **1. Localização:**

Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas e área anexa (expansão) à direita deste prédio, fazendo frente à cantina e lateral ao Prédio Didático (AB1).

### **2. Área física:**

- 1) Construção de um terceiro pavimento de 100 m<sup>2</sup> sobre a estrutura que será implantada pelo projeto aprovado pela FINEP, para a alocação de uma Clínica de Investigação em Neuropsicologia Clínica, contando para esta finalidade de

consultórios, salas de exames, salas para testes neuropsicológicos, nos quais serão realizadas as avaliações cognitivas de pacientes com distúrbios neurológicos e/ou psiquiátricos que forem incluídos em Projetos de Pesquisa Clínica desta natureza.

- 2) Construção de um quarto pavimento de 100 m<sup>2</sup> sobre a estrutura que será implantada pelo projeto aprovado pela FINEP, para a alocação de uma Clínica de Investigação e Tratamento em Dependência Química, contando, para tanto, de sala de espera, salas para atendimento (consultórios médicos e psicológicos), salas para exame físico, sala para coleta de exames laboratoriais.
- 3) Aproveitamento de área da cobertura do prédio (100 m<sup>2</sup>) para a implementação de uma sala ampla para reunião de familiares e de pacientes dependentes químicos, como estratégia importante no tratamento da dependência e na abordagem cognitivo-comportamental.
- 4) Reforma de área de 100 m<sup>2</sup> para a implementação de auditório do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas.
- 5) Reforma de área de 80 m<sup>2</sup> para a implementação de um laboratório multi-usuário em Neurociências e Comportamento, que será subdividida para acomodar diversos modelos para avaliação cognitiva e comportamental em animais experimentais, além de salas de cirurgia estereotáxica e de administração de drogas.
- 6) Reforma de área de aproximadamente 20 m<sup>2</sup> para implementação de um laboratório multi-usuário em Histologia e Morfologia.

### **3. Área Total Pretendida:**

Nova construção: 300 m<sup>2</sup>

Reformas: 200 m<sup>2</sup>

### **4. Orçamento: R\$ 450.000,00 (Quatrocentos e cinquenta mil reais)**

Vitória, 29 de julho de 2004.

Professora Dra. Ester Miyuki Nakamura Palácios  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas  
Centro Biomédico - UFES

724671/04.4/  
cópia



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO BIOMÉDICO**

Tel.: (0xx27)3335-7201 Fax: (0xx27)3335-7270  
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe  
29.040-090 - Vitória - ES  
[sgcbm@npd.ufes.br](mailto:sgcbm@npd.ufes.br)

Memorando nº **129/04-CBM**

Vitória(ES), 26 de julho de 2004.

À: Profa. **Luzia Zorzal**  
Diretora do Departamento de Recursos Humanos

Senhora Diretora,

Em atenção ao Memorando nº 186/04-DRH, informamos que a servidora Sheila Kobi Sebastião, assumiu o exercício no Departamento de Enfermagem – Programa de Pós-Graduação em Atenção à Saúde Coletiva, no dia 26/07/2004.

Atenciosamente,

  
Prof. **Wilson Mário Zanotti**  
Diretor do Centro Biomédico



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO BIOMÉDICO**

Tel.: (0xx27)3335-7201 Fax: (0xx27)3335-7270  
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe  
29.040-090 - Vitória - ES  
[sgcbm@npd.ufes.br](mailto:sgcbm@npd.ufes.br)

Memorando nº **128/04**-CBM

Vitória(ES), 27 de julho de 2004.

Ao: Prof. **João Batista Pozzato Rodrigues**  
Diretor Superintendente do HUCAM

Senhor Diretor,

Conforme entendimentos mantidos com Vossa Senhoria, dentro do apoio institucional, vimos, pelo presente, solicitar a confecção dos móveis discriminados, conforme orçamento em anexo, destinados à complementação do Laboratório de Farmácia.

Atenciosamente,

  
Prof. **Wilson Mário Zanotti**  
Diretor do Centro Biomédico



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO BIOMÉDICO**

Tel.: (0xx27)3335-7201 Fax: (0xx27)3335-7270  
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe  
29.040-090 - Vitória - ES  
[sgcbm@npd.ufes.br](mailto:sgcbm@npd.ufes.br)

Memorando nº **127/04**-CBM

Vitória(ES), 27 de julho de 2004.

Ao: Sr. **Jadir Eduardo Souza Lucas**  
Diretor do Núcleo de Processamento de Dados - NPD

Senhor Diretor,

Vimos, pelo presente, solicitar a Vossa Senhoria a construção de 24(vinte e quatro) pontos para acesso à Internet, na sala do 1º andar da Biblioteca Setorial Biomédica, onde funcionará o Laboratório de Informática.

Maiores informações favor entrar em contato com a Sra. Genaide Gozzi, no ramal: 3335-7266.

Atenciosamente,

Prof. **Wilson Mário Zanotti**  
Diretor do Centro Biomédico



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO BIOMÉDICO**

Tel.: (0xx27)3335-7201 Fax: (0xx27)3335-7270  
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe  
29.040-090 - Vitória - ES  
[sgcbm@npd.ufes.br](mailto:sgcbm@npd.ufes.br)

**URGENTE**

Memorando nº **126/04**-CBM

Vitória(ES), 23 de julho de 2004.

Ao: Presidente do Conselho Universitário  
Magnífico Reitor da UFES  
Prof. **Rubens Sérgio Rasseli**

Senhor Presidente,

O Conselho Departamental deste Centro, em reunião extraordinária convocada especificamente para tratar de soluções para as paralisações das atividades do HUCAM, do IOUFES e dos estudantes do Curso de Medicina, realizada hoje, dia 23.07.2004, contando também com a presença do Diretor Superintendente do HUCAM, Prof João Batista Pozzato, representante dos docentes no Cun, Prof. Luiz Cláudio França e do representante discente no Cun, Hiram Carlos Corrêa, decidiu por unanimidade solicitar a Vossa Magnificência, com a máxima urgência possível, a convocação de uma reunião extraordinária do Conselho Universitário para avaliar, discutir e apresentar soluções que garantam o pleno funcionamento do HUCAM e do IOUFES, de modo a permitir a normalização das atividades didáticas e assistenciais deste Centro.

Atenciosamente,

  
Prof. **Wilson Mário Zanotti**  
Diretor do Centro Biomédico