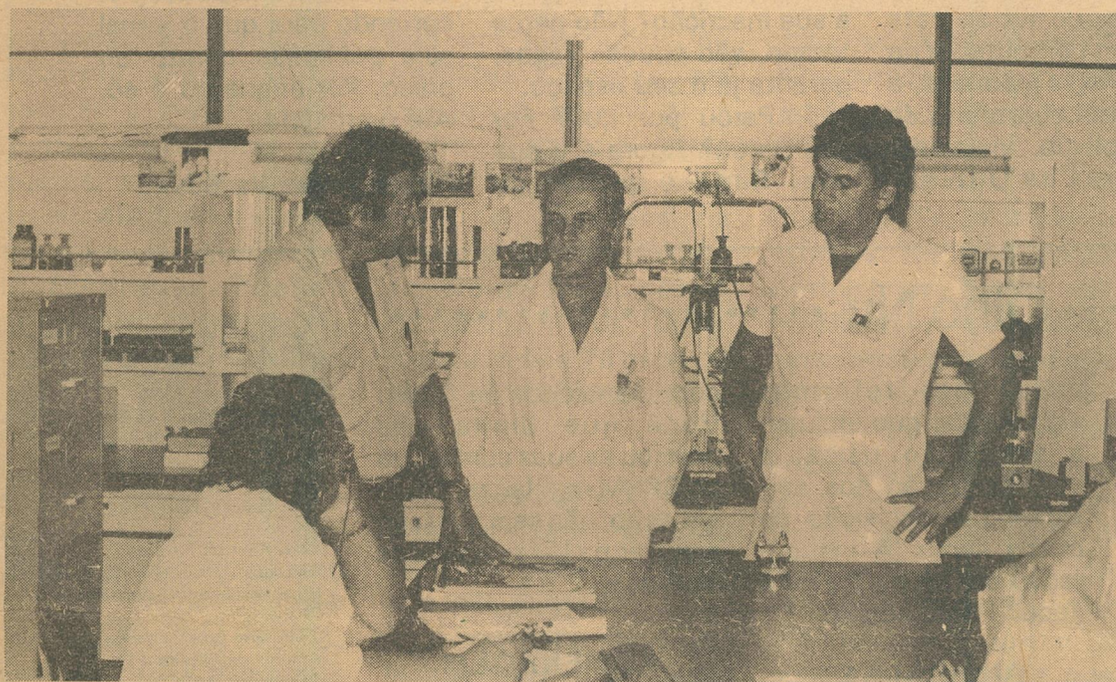


# ANALISE

Informativo  
do Conselho  
Regional de  
Biomedicina  
em Pernambuco

Edição 07 - Ano II - Recife/PE. Março/Abril de 1994

## Laboratório faz Intercâmbio Científico



Nilton Alves em reunião com integrantes do LIKA

LIKA - A tecnologia que veio do outro lado do mundo para o Nordeste do Brasil. A comunidade da terra do sol nascente, o Japão, fincou suas raízes em Pernambuco na década de 80.

Pág. 05

**Acordo Salarial  
é Tema de Debate**

**Marcântonio Dourado  
Política x Biomedicina**



Os Presidentes dos Sindicatos dos Biomédicos e dos Farmacêuticos, Vicente Marconi e Hermias Velozo.

Pág. 08



"A política é uma espécie de vírus" Pág. 03

### E MAIS...

Curso de Biomedicina  
tem novo coordenador

Armando Marsden  
assume a coordenação  
do Curso de Biomedicina.

Pág. 07

Na mira do  
congresso

Fique por dentro das  
últimas novidades do  
IV CCB

Pág. 04

O Presidente do CRBM-PE, Nilton Alves, realiza palestra na UFPE. Pág. 04

Infra-estrutura sanitária é analisada em comunidades carentes. Pág. 06

A Diretora do CCB, Ana Maria Bezerra, fala sobre suas atividades. Pág. 07

"São as águas de março fechando o verão/ é promessa de vida no teu coração"... É a vida que se renova com a chegada das chuvas anunciando a boa nova aos que vivem do que a terra produz, porque, na vida quem semeia colhe os frutos do seu trabalho. E que trabalho tivemos nesta edição! Em compensação, a safra de reportagens promete ser farta, meus caros leitores.

Pense rápido e responda sem pestanejar: o que é LIKA? Não sabe? Ah, podemos afirmar com certeza de que não se trata de mais um computador de alta tecnologia japonesa, e sim, de um Laboratório de Imunopatologia, instalado no Campus da Univer-

sidade Federal de Pernambuco. Quer saber mais, ficou curioso, leia a reportagem completa nesta edição.

Se ainda não está satisfeito, recomendamos que entre uma análise e outra, você fique atento às entrevistas realizadas com a diretora do Centro de Ciências Biológicas, Ana Maria Bezerra de França e, com o Presidente do IV CBB, que vai contar como andam os preparativos para o Congresso a ser realizado em setembro próximo na capital paulista. Você já fez a sua inscrição? Não perca tempo, são poucas vagas, garanta já o seu espaço.

Parou por quê? Por que parou? Agora é a sua vez. Sinta o prazer de

descobrir conosco as outras novidades desta edição, preparada especialmente para você. Mudanças, aliás, que começam pela substituição da jornalista responsável pelo Análise. Lamentamos informar que Mônica Nunes acaba de pedir demissão do cargo. Motivos? C' est l' amour. É o amor que une duas pessoas pelos laços sagrados do matrimônio. Desejamos felicidades à Mônica e sucesso para Fabiana Ratis, a nova jornalista que chegou e já se encontra apostos... correndo para que o jornal seja publicado dentro do prazo. Por enquanto é só. Até a próxima.

**Nilton Alves da Silva.**

## Olho Nu

### CONTRIBUIÇÃO ASSISTENCIAL DO SINDICATO

O depósito no valor de 5%, descontado do seu salário, será efetuado na conta nº 1048-8, Ag. 1839 do Banco do Brasil SA. Av. Guararapes, Recife - PE.

### BIBLIOTECA DO CCB

A biblioteca do Centro de Ciências Biológicas da UFPE

passa por reformas estruturais, que incluem a ampliação física, a informatização dos serviços e a aquisição de novos livros. A inauguração está prevista para daqui a dois meses.

### ANUIDADE 94

O placar do Análise registrou em abril um total de 280 biomédicos quites

com a anuidade de 1994. Você que ainda não acertou as suas contas, vá ao CRBM regularizar a sua situação; não seja mais um a entrar na lista negra dos devedores!

### HOMENAGEM

O Análise parabeniza o Jornal do Comercio pelos seus 75 anos de existência, veículo de comunicação que tanto orgulha os pernambucanos.

### REPÚDIO

Médicos e dentistas tiveram aumentos nos seus salários que variam de 300 a 400%. E os outros profissionais da saúde como ficam? Será que eles também não exercem um papel importante na manutenção da vida humana? Como diz o jornalista Bóris Casoy, "isto é uma vergonha"!

## EXPEDIENTE

Conselho Regional de Biomedicina em Pernambuco - 2ª Região  
Av. Norte, 1271 - Santo Amaro  
CEP: 50100-000  
Fone/fax: (081) 231.7122

**Conselheiros Titulares**  
Presidente: Nilton Alves da Silva (PE)  
Vice-presidente: Glauco Henrique Wilcox (PE)  
Secretário Geral: Vicente Marconi Amorim de Oliveira (PE)  
Tesoureiro: Arivaldo dos Santos Leite (PE)

**Conselheiros:**  
Carlos Alberto de Sá Costa (PE)  
Marilurdes Barros de M. Correia (PE)  
Maria Luzia de Carvalho Neves (PE)  
José Juarez Gomes da Costa (PE)  
Natanael Joaquim da Silva (PE)  
Ronaldo Alves do Amaral (RN)

**Conselheiros Suplentes:**  
Roberto José Carvalho (PE)  
Ciciliano Ferreira Azevedo Filho (PE)  
Alexandre Hanois Falbo (PE)  
Walter Fernando Alves de Araújo (PE)  
Carmem Silva Marimoto Figueiredo (PE)  
Arlindo Horácio Paes Ratis (PE)  
Tiragem: 1.000 exemplares

**Jornalista Responsável:**  
Fabiana Ratis / 2.071-DRT/PE

**Programação Visual:**  
DIC - Dinâmica e Comunicação  
Fone: (081) 222.1061

**Gráfica e Editora**  
CEPE

## Na Lente



Sede do Laboratório de Análises Clínicas de Caruaru "Dr. Ceciliano Ferreira".

Piso salarial mês de março 193,723 URV - Diária

### Laboratório Especializado de Análises Clínicas do Recife



**DR. MÁRCIO SOUZA REIS**  
PLANTÃO PERMANENTE

Rua General Polidoro, 68 Fone: (081) 271.0151

# Nos bastidores do parlamento

**A política para ele** é como um sacerdócio que deve ser cumprida religiosamente. "Política é uma espécie de vírus. Quem entra não consegue mais se libertar", afirma o primeiro-secretário da Assembléia Legislativa de Pernambuco, Marcântonio Dourado. Natural de Lajedo (a 190 km do Recife) ele convivia com o mundo político ainda na infância. Seu pai foi prefeito e deputado por quatro legislaturas seguidas, na sua cidade natal, além de exercer também a Medicina. Marcântonio recebeu grande influência paterna na sua vida. Resolveu seguir os passos do pai. Em 1974, formou-se biomédico pela Universidade Federal de Pernambuco, mas a política já estava impregnada no sangue, correndo forte na veia. Em 1976, candidatou-se a prefeito de Lajedo, mas não se elegeu. A virada aconteceria em 1986, ao eleger-se deputado estadual constituinte e conseguir a reeleição em 1990. A política toma a maior parte do seu tempo,



Marcântonio dedica maior parte do seu tempo à Política

contudo ele ainda mantém um laboratório de Análises Clínicas em Lajedo. A entrevista a seguir, onde ele relata aspectos da sua vida política, acontece na Assembléia Legislativa, em dia de festa, com a homenagem dos parlamentares aos 75 anos do *Jornal do Commercio*.

**O Sr. pode traçar um perfil ideal de comportamento para um parlamentar na sua vida pública?**

*O parlamentar deve ser independente e em hipótese alguma negociar o seu voto em troca de favores políticos.*

**O que é ser parlamentar na sua opinião?**

*É ter a certeza de poder contribuir na formação de*

*leis para servir a Nação e, conseqüentemente, servir à comunidade da minha região, atenuando o seu sofrimento.*

**Como o Sr. analisa a atitude do sociólogo Herbert de Souza em mobilizar a sociedade para combater a fome que assola o país?**

*Se um político tivesse encampado a idéia a receptividade da população não teria sido a mesma. A classe política vem enfrentando várias dificuldades junto à população brasileira, que se encontra desacreditada com tantos planos econômicos frustrados ao longo dos anos, e com promessas de palanque que não se cumprem. A atitude do Betinho foi oportuna para mostrar a*

*classe política que os brasileiros são solidários quando a proposta é séria e concreta.*

**Cite um político que o Sr. admira.**

*Tancredo Neves, pela capacidade de articulação que ele possuía. o seu falecimento aconteceu num momento em que ele representava a esperança de dias melhores para milhares de brasileiros.*

**Agora uma questão polêmica. O que o Sr. tem a dizer sobre o recente concurso realizado pela Polícia Militar em que os biomédicos não foram incluídos?**

*Aguardo da classe um documento para servir de esboço na Reforma Constitucional, onde vamos lutar para incluílos em quaisquer concursos da área de saúde.*

**Uma lição de vida, emanada do exercício político ao longo dos anos.**

*A grande dificuldade em ser político e fazer política no Brasil de hoje.*

## BIOANÁLISE

### Biosensor para diagnóstico de Sífilis

Orientador: Prof. Luiz Bezerra de Carvalho Junior  
Co-orientador: Prof. Walter Mendes de Azevedo  
Departamentos envolvidos: Departamento de Química Fundamental - UFPE, Laboratório de Imunopatologia Keizo Asami - UFPE, Fundação Centro de Hemoterapia de Pernambuco.

Este trabalho tem como base a preparação de um sensor que deverá posteriormente ser acoplado a um dispositivo eletrônico, que poderá detectar a Presença ou não do anticorpo anti-Treponema Palladium na amostra a ser analisada. Pelo fato de ser um método altamente específico e rápido, poderá ser de valiosa contribuição para os laboratórios e bancos de sangue, no sentido do diagnóstico sorológico ser rápido e, portanto, poder selecionar doadores de sangue soropositivos para sífilis, antes

de efetuar a doação evitando, assim, desperdícios de materias.

Participam ainda do projeto dois acadêmicos de Medicina, José Ricardo Diniz e Gustavo Henrique Barbosa (bolsistas do CNPq e FACEPE) respectivamente, que a nível de Iniciação Científica trabalham sob nossa orientação.

O projeto é financiado pela FINEP e está sendo conduzido no LIKA e no Departamento de Química Fundamental (DAF), instituições com instalações mais do que satisfatórias para o seu desenvolvimento. O projeto tem sido importante tanto pelo intercâmbio entre os referidos Departamentos, como pelo fato de estar desenvolvendo um trabalho inédito.

**Aureci Maria de Araújo**

# Integração começa na Universidade

Eles ainda são jovens universitários, mas já estão de olho no amanhã. No anfiteatro de Anatomia da Universidade Federal de Pernambuco, os biomédicos do futuro participam entusiasmados de um encontro com o presidente do CRBM-PE, Nilton Alves, para conversar sobre questões relativas ao exercício da profissão.

Nilton Alves iniciou a palestra enfatizando aos alunos a existência de um Conselho de Classe que orienta, disciplina e fiscaliza o exercício dos profissionais. Segundo ele, "para exercer a profissão nas áreas de competência do biomédico, é indispensável inscrever-se no Conselho de Biomedicina logo após a conclusão do



O presidente do CRBM-PE, Nilton Alves, conversa com futuros biomédicos

curso, pois aqueles que atuam na ilegalidade recebem uma advertência e, caso não obedeçam, poderão até perder o direito de exercer a profissão".

De acordo com Nilton Alves, há atualmente 600 inscritos no Conselho de Biomedicina, um número que ele considera expressivo face à existência de 1.100 biomédicos que concluíram o curso de 1972 para cá.

Ele informou ainda que o interesse pela área tem sido crescente em relação a uma profissão recentemente nova no mercado. (Ver Box)

O presidente do CRBM-PE também fez questão de destacar a luta dos biomédicos ao longo dos anos para garantir o seu espaço profissional. "Os biólogos querem atuar nos laboratórios firmando laudos quando esta tarefa compete ao

biomédico e a outros profissionais igualmente habilitados como os médicos e os farmacêuticos bioquímicos", disparou.

Nilton Alves encerrou o encontro esclarecendo detalhes sobre o congresso que se realiza em setembro na capital paulista. Ele aproveitou também a oportunidade para mostrar aos jovens acadêmicos o jornal que veicula as notícias da Classe, o Análise, lembrando o saudoso velho guerreiro, o Chacrinha: "QUEM NÃO SE COMUNICA SE TRUMBICA". Os estudantes ficaram satisfeitos com o bate-papo, prometendo comparecer a quaisquer eventos de similar importância para o seu crescimento profissional.

O coordenador do Curso de Ciências Biomédicas da UFPE, Aluizio Bezerra, que esteve no encontro, complementou os dados fornecidos pelo presidente do CRBM-PE, informando que existem hoje 200 alunos cursando a Biomedicina nesta Universidade. Segundo ele, "os alunos esperam engajar-se nos departamentos para exercer a monitoria ou a iniciação científica, e em seguida, realizar estágios na área de análises clínicas com o objetivo de futuramente trabalhar em laboratórios públicos, privados ou ter seu próprio laboratório".

Além disso, Aluizio Bezerra destacou que as últimas mudanças ocorridas no currículo no final de 1993, vieram beneficiar ainda mais o aprendizado dos alunos. "O remanejamento da carga horária de 360 para 510 horas/aula (referentes ao estágio curricular obrigatório) e a inclusão no curso de disciplinas como Urinálise, Anatomia Experimental e Introdução à Ciência Biomédica são importantes para demonstrar ao aluno que o profissional faz na prática".

## Em dia com o Congresso

Realizar o Congresso de Biomedicina não tem sido uma tarefa fácil para os seus dez organizadores. O IV CBB acontece em São Paulo, no mês de setembro, mas os preparativos já começaram para que nenhum detalhe passe despercebido. O Presidente do evento em SP, Augusto César de Abreu, informa que até o momento já foram gastos 18.600 dólares na organização do evento.

"Temos recebido apoio da iniciativa privada, como por exemplo, os

cartazes da Merck e do Banco do Brasil", ressalta César de Abreu. "A divulgação do IV CBB também está sendo feita através das revistas, faculdades, jornal do CRBM e mala direta para laboratórios e hospitais", acrescenta.

Se você ainda não fez a sua inscrição, fique de olho nos valores: alunos (86 Ufir mensal), prof. biomédico (120 Ufir mensal), prof. não biomédico (172 Ufir mensal) e cada curso (25 ufir mensal). O presidente do evento estima que 1,2 mil pessoas compareçam ao IV CBB e anuncia ainda a presença de autoridades internacionais, como o vice-presidente do New York Blood Center, Celso Bianco.



SUL AMÉRICA, UNIMED, BANCO DO BRASIL, CORREIOS, SINDEFISCO, SUDENE, CHESF, PATRONAL, SAMESPE, BAMERINDOS, GRUPO, ADMED, SAMEBE, PAM SAÚDE, IBM DO BRASIL, SINDICATO DOS BANCÁRIOS E OUTROS

Av. Dantas Barreto, 1059 São José - 50020-000 - Recife - PE  
Fone: (081) 222.8358 / Fax (081) 424.2927



Previna-se de um problema mais sério.  
Dê a sua criança a  
tranquilidade do amanhã.

TUDO BEBE MERECE ESTE CUIDADO

Av. João de Barros, 1348 Espinheiro - 52021-180 - Recife - PE  
Fone: (081) 427.2156 / Fax: (081) 424.2927

# Tecnologia avança no Campus da UFPE

O que japoneses e brasileiros podem ter em comum? O Laboratório de Imunopatologia Keizo Asami, LIKA, que é uma unidade de pesquisa multidisciplinar destinada ao estudo de doenças parasitárias tropicais. O LIKA foi inaugurado em 23 de abril de 1986, na Universidade Federal de Pernambuco, mediante um acordo internacional firmado entre os governos do Brasil e do Japão, com suporte da Japan International Cooperation Agency - JICA, UFPE e Ministério da Educação.

Com o objetivo de implementar pesquisas e estudos de doenças tropicais, o projeto tinha um prazo de duração de cinco anos, e funcionaria da seguinte forma: o governo japonês, através da JICA, doaria aparelhagem técnica ao Laboratório, convidaria cientistas brasileiros para treinamento no Japão e enviaria cientistas japoneses para desenvolverem suas pesquisas junto ao Lika. O governo brasileiro, por outro lado, forneceria as instalações físicas para o Laboratório e o pessoal necessário a nível técnico e administrativo.

O sonho se transforma em realidade. Instalado no Campus da UFPE, o Lika ocupa uma área de 1.300 metros quadrados. Para se ter uma noção mais exata da extensão científica do laboratório, basta dizer que o seu Setor de Pesquisas está dividido em dez laboratórios: de Bioquímica, Cultura de Tecido, Esquistossomose Experimental, Imuno-



Luiz Bezerra de Carvalho é diretor do LIKA

logia, Microbiologia, Microbiologia Clínica, Microscopia Eletrônica, Parasitologia, Patologia e Virologia.

"Atualmente integram os quadros do Lika 19 pesquisadores com Doutorado, 16 com Mestrado, cinco bolsistas (de outras universidades), perfazendo um total de 40 pesquisadores. No momento, podemos encontrar 17 alunos cursando o Mestrado, quatro o Doutorado e 70 realizando a iniciação científica. Somando-se aos 40 pesquisadores, temos 131 pessoas trabalhando com Ciência. Na administração, 22 pessoas entre nível técnico e intermediário labutam conosco. Sendo assim, ao total, temos 153 pessoas que fazem parte do Lika", informa o diretor do Laboratório, Luiz Bezerra de Carvalho.

Alguns pesquisadores têm recursos do FACEPE e do CNPQ para realizar suas iniciações científicas. Além disso, o Lika ainda mantém convênios com outras Insti-

tuições a nível nacional e internacional, visando o intercâmbio científico entre os pesquisadores. Entretanto, como eles poderiam se aperfeiçoar nas suas pesquisas se não tivessem à sua disposição equipamentos tecnologicamente avançados para colocar em prática a teoria apreendida?

## EQUIPAMENTOS

O Lika é um dos laboratórios mais bem montados da América Latina. De acordo com Bezerra de Carvalho, atualmente existem em funcionamento no laboratório cerca de 70 equipamentos todos novos e importados do Japão, com destaque para dois microscópios eletrônicos. "Na época em que foram doados à UFPE, os japoneses investiram US\$ 4,5 milhões na aquisição destes equipamentos", destaca.

Após o primeiro ano, os alunos já podem realizar experimentos no laboratório, tendo o

contato direto com a realidade prática do aprendizado. De acordo com o diretor do Lika, o acordo de cooperação técnica com o Japão encerrou em 1992, e agora, a FINEP, Financiadora de Estudos e Projetos (um órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia), é a responsável pela manutenção do Lika, que apesar de ter apenas oito anos, já deu provas da sua capacidade técnica, com trabalhos publicados em congressos, seminários e revistas, na sua área de atuação: pesquisas de doenças tropicais como Amebíase, a Filariose e a Esquistossomose, entre outras.

"A constatação do crescimento do Lika pode ser verificada também através da instalação do Setor de Pesquisas Clínicas dentro do Hospital das Clínicas, atendendo a população carente com aparelhagem doada pelos japoneses", enfatiza Luiz Bezerra de Carvalho.



### Laboratório de

#### Análises Clínicas Adolfo Luiz Ltda.

Bioquímica-Hematologia-Imunologia-Bacteriologia-

Hormônios-Parasitologia-Urinálise

Dra. Yeda Brandão - Dra. Marinalda Vilela

(Plantão Permanente)

Coleta de sangue a domicílio

Rua Epaminondas de Melo, 205 - Derby - Fone: 221.1120 CGC 08.812.000/0001-06 - Recife-PE

### DISPROLAB-Com.Rep.Ltda.

TUDOPARALABORATÓRIOEMGERAL

Antonio Souza

Rua Capitão Lima, 277 - s/02 - Santo Amaro - Recife - PE CEP. 50040-080  
Fone: 221.3761 - Fax 421.4685

# Pesquisa com abordagem sociológica

Natural de Recife (PE), Frederico Brayner é um profissional interessado no seu aperfeiçoamento profissional. Formado pela Universidade Federal de Pernambuco em 1974, ele já lecionou Patologia Geral e atualmente é professor de Bioquímica. No seu currículo também consta a experiência de ter possuído o seu próprio laboratório onde atuou como patologista clínico.

Sempre militando na área da Patologia, Brayner já teve vários trabalhos publicados em âmbito universitário, abordando a incidência de infecções parasitárias intestinais em comunidades carentes, e agora se prepara para defender uma tese de mestrado. Segundo ele, a carreira docente exige aprimoramento constante. "Complementar conhecimentos com cursos de especialização como o mestrado ou o doutorado é importante para a qualificação técnica do biomédico. Munido de conhecimentos abrangentes, ele poderá contribuir de forma mais eficiente na formação de novos profissionais biomédicos", ressalta.

Seguindo os conselhos do orientador da sua tese, o ex-presidente da Sociedade Internacional de Patologia, Adonis Carvalho, Brayner desenvolve um tema que está diretamente relacionado com o seu cotidiano. Anatomia Patológica, Área de Concentração Patobiologia é o nome do seu Mestrado e Determinantes do Grau de Infecção por Enteroparasitos em



Frederico Brayner faz pesquisa em comunidades carentes

**Comunidades Carentes** no Estado de Pernambuco, se constitui no título de sua tese.

A favela Detran, na Região Metropolitana do Recife, e a Vila Cabaças em São José do Belmonte, no alto sertão pernambucano foram os dois universos pesquisados por Brayner. "Alertar as autoridades para a qualidade da água consumida, o destino do lixo e as condições sanitárias nestas comunidades é objetivo da minha tese. Estes três fatores conjugados é que são os determinantes do auto grau de enteroparasitoses", avalia ele. Para chegar a esta conclusão, Brayner dividiu o trabalho em fases. A proposta central consistia em correlacionar duas comunidades similares em termos sócio-econômico-

cultural e sanitários que estivessem localizadas em situações geográficas distintas.

## ETAPAS

Questionários para avaliar o grau de instrução, o destino do lixo, dos dejetos, a qualidade da água consumida, a renda familiar e a infraestrutura sanitária foram distribuídos nas duas localidades. Em cada comunidade, 100 crianças de ambos os sexos na faixa etária de um a dez anos realizaram exames parasitológicos.

Brayner constatou inicialmente que a precipitação pluviométrica e a temperatura média da região influenciam na propagação de determinados parasitas intestinais. Em seguida, ele concluiu que as crianças

sobrevivem em condições subhumanas porque convivem com a fome, a doença, a violência e o desemprego dos pais. "Aproximadamente 76% do universo pesquisado em cada comunidade, respectivamente, ganham apenas um salário mínimo", denuncia.

## FASE ATUAL DO TRABALHO

Frederico Brayner observou que a incidência dos parasitos intestinais encontrados é semelhante nas duas comunidades. "Os percentuais obtidos são similares, evidenciando que as condições climáticas não são fatores determinantes na disseminação dos parasitos, e sim, a falta de condições socio-econômica, cultural e sanitárias".



Ana Maria Bezerra é diretora do CCB.

# O sucesso é resultado da dedicação constante

O que você vai ser quando crescer? A atual diretora do Centro de Ciências Biológicas, Ana Maria de França Bezerra, respondeu ao seu sonho de criança que seria médica. Na hora de fazer a inscrição para o vestibular, optou em primeira instância pela Medicina e na segunda opção assinalou Ciências Biológicas. Pronto: a partir daí o seu destino já estava definitivamente traçado. Nem ela mesma sabia que um desvio de notas a colocaria de frente com a sua realização profissional.

Ana Maria então começou a cursar Ciências Biológicas e logo se identificou com o mundo das plantas e animais, "A afinidade com o curso eu senti logo desde o início", evidencia. Enquanto

aluna, ela foi monitora do Departamento de Fisiologia. Após a conclusão do curso, Ana Maria fez concurso para auxiliar de ensino na UFPE no Departamento de Histologia e Embriologia. A aprovação no concurso foi apenas o primeiro passo de uma trajetória marcada pela ascensão permanente na profissão à qual ela abraçou com total dedicação.

"Minha vida sempre foi inteiramente ligada à universidade como aluna e depois como profissional", enfatiza Ana Maria. Posteriormente fez Mestrado na UFRJ, defendendo o seguinte tema: Eletroforese de ésterases do Pâncreas do Timbu" (*Didelphis albiventris*). Ao retornar da Cidade Maravilhosa, realizou concurso para professor

assistente do Departamento de Histologia e, em seguida, submeteu-se a mais uma prova para professor adjunto. Atualmente é professor adjunto IV deste Departamento e diretora do CCB. A sua pasta acumula as experiências de ter sido chefe e sub-chefe do Departamento de Histologia, além da vice-coordenadoria do curso de Ciências Biológicas.

"Trabalho feliz porque faço o que gosto e acredito que toda pessoa deveria fazer o mesmo para sentir-se realizada", comenta Ana Maria.

Simpática, atenciosa e com gestos calmos de quem transmite tranquilidade, ela se considera satisfeita com o resultado do seu trabalho intenso ao longo dos anos, e agora, tem

motivos de sobra para coroar a sua atuação profissional: "atualmente estou contente por ter conseguido implantar o doutorado no CCB. Era uma aspiração da comunidade do Centro desde 1988", afirma em tom categórico. No entanto, como toda busca é incessante, a incansável Ana Maria ainda revela que há um desejo de ampliar os cursos do Centro para o período noturno para possibilitar que um maior número de pessoas possam estudar.

Para recuperar as energias gastas com o cotidiano agitado e sobrecarregado de atividade, Ana Maria confessa que gosta de caminhar, ir à praia e ao cinema. "O lazer é importante para equilibrar o corpo e a mente", destaca.

## Transição

Armando Marsden Lacerda Filho, 45 anos, é o mais novo coordenador do Curso de Ciências Biomédicas da UFPE e assume o cargo no lugar de Aluizio Bezerra. Descendente de ingleses, a sua postura diante da vida é de persistir no ideal, correr atrás do sonho. Para isso, Marsden não poupou esforços. Foi à luta para colher os frutos do seu trabalho.

Em 1974, formou-se biomédico pela UFPE e em 1975 já estava exercendo a profissão, o sonho de qualquer profissional após a conclusão do curso superior. Neste ano, foi contratado pela FUSAM, através de concurso público, trabalhando como chefe do Laboratório de Micologia. Em 1979, fez concurso para prof. auxiliar do Departamento de Micologia da UFPE. A especialização na área veio com a realização do Mestrado, no Departamento



Marsden defende o estágio curricular

de Bioquímica e com o Doutorado em Microbiologia, na Escócia, cuja tese foi defendida recentemente.

Atualmente, Marsden também é o responsável pelo Laboratório de Micologia Médica do Departamento de Micologia do CCB da UFPE. Lá ele atende pacientes, orienta alunos de graduação e pós-graduação e treina técnicos de laboratório. Suas atividades ainda incluem ministrar as Disciplinas

Micologia I e II para os cursos de Ciências Biomédicas e Biológicas, além de treinar alunos do curso de Especialização em Dermatologia, da clínica dermatológica do Hospital das Clínicas.

Aos seus alunos, costuma dizer: "Lute para ser o que você quer". Marsden pretende continuar o trabalho de Aluizio, no sentido de divulgar à comunidade o que o profissional de Biomédicina faz na prática.

# Biomédicos e Farmacêuticos lutam por um ideal em comum



Biomédicos e Farmacêuticos novamente juntos

A história da humanidade vem mostrando ao longo dos séculos que a união faz a força. Agindo em consonância com o provérbio popular, Sindicatos de Biomedicina e Farmácia se organizam para, no início de maio, enfrentar mais uma rodada de negociações junto à classe patronal, representada pelo Sindicato dos Hospitais, Clínicas, Casas de Saúde e Laboratórios de pesquisa do Estado. Este é o terceiro ano consecutivo que as duas categorias profissionais se reúnem para reivindicar juntas por

melhores condições de trabalho.

Os dois sindicatos elaboraram uma pauta única que será discutida na Delegacia Regional do Trabalho com o objetivo de chegar a um acordo coletivo, satisfatório para ambas as partes: patrões e empregados. Entre os principais itens de negociação, podemos destacar a redução da jornada de trabalho de 30 para 24 horas semanais, relativo aos plantonistas biomédicos dos hospitais, o reajuste do piso salarial de CR\$ 193,723 mil (referente ao

mês de março) para 323,95 URVs, a redução da carga do diarista para 20 horas e o reajuste salarial para o gerente do laboratório, que detém a responsabilidade técnica pelos exames emitidos, cujo piso estava fixado em CR\$ 193.37 no mês de março.

O presidente do Sindicato dos Biomédicos, Vicente Marconi, espera colher bons frutos das negociações. "Nos dois anos anteriores avançamos em questões importantes para a classe. Desejo que tudo ocorra a contento neste ano", enfatiza. O presidente do Sindicato dos Farmacêuticos, Hermias Velozo espera também "ampliar o acordo, inserindo outras categorias profissionais como a Enfermagem e a Fisioterapia, como também conseguir um adicional de hora extra para todos os trabalhadores da área biomédica e farmacêutica".

## NOTA DE FALECIMENTO

Lamentamos informar que Paulo da Silva Miranda faleceu recentemente. Ele era pai do nosso estimado colega biomédico Paulo Miranda.

## Parabéns

Aos aniversariantes do:

### MÊS DE ABRIL

ANA LUCIA FARIAS  
ARNALDO DE BARROS FILHO  
ANA CRISTINA DA SILVA  
ANA CRISTINA BEZERRA  
CARMEM JUREMA DA SILVA  
EDNA SUELY PIRES DE L. E SÁ  
ELIZEIDE PAIVA MEIRELES  
FERNANDA A. DE MENEZES  
HELENA MORAIS DOS SANTOS  
JOSÉ CANDIDO JUNIOR  
JOSÉ RICARDO LINS SANTIAGO  
JOSEMAR DOS SANTOS  
LETICIA SANTOS SILVA DE LIMA  
MADI VEIGA DINIZ  
MARIA ELIANE DE CARVALHO  
MARIA BETÂNIA DE SOUZA  
MARIA DE FATIMA SAMPAIO  
RICARDO JOSÉ CAMPOS  
ROSEMARY DOS SANTOS COSTA  
RENIRA TORRES MACAUBAS  
ROBERTO SÉRGIO APOLINÁRIO  
SUMAYA ABY FARAJ  
TEREZA CRISTINA RANGEL  
VIVECA PIRES SA CARNEIRO  
VALERIA MARIA BARBOSA  
VALERIA DE MELO FERREIRA  
YEDA CONCEIÇÃO GOMES

### MÊS DE MAIO

AMELIA KATIA MARANHÃO  
AGNES CRISTINA DE MESQUITA  
CARLOS ROBERTO DA SILVA  
EVELINE RAMOS DE MORAIS  
FERNANDO JOSÉ DA SILVA  
FABIO TRAVASSOS FERREIRA  
FERNANDO AURELIANO  
HUMBERTO JORGE COSTA  
HUMBERTO DE ARRUDA BRITO  
IONEIDE DE ARAUJO SILVA  
IVONE BATISTA CUNHA  
IRIS CESARIANA CABRAL  
JOSÉ CARLOS FARIAS DA SILVA  
JOSÉ GERALDO DA SILVA  
JOÃO IZIDIO DA SILVA  
JULIETA DE FATIMA FERRAZ  
MARILURDES BARROS CORREIA  
MARIA DO SOCORRO SARQUIVA  
MARTA MARIA BEZERRA LEIMIG  
MARIA ISABEL DOS SANTOS  
MÔNICA MARIA C. BARBOSA  
MARGARETH DE OLIVEIRA  
MARIA ROSANGELA COELHO  
NADJA PESSOA DE A. CAMPOS  
NORMA MARIA MARCELINO  
PAULO ROBERTO LIRA  
PEDRO LEMOS FILHO  
PAULO ROBERTO CAVALCANTE  
PAULO F. DE ALBUQUERQUE  
RENILTON DE MOURA  
ROSEANE BEZERRA  
ROSIANE ANDREA M. DA SILVA  
SILVANO SARMENTO  
WALKER A. DE HOLANDA

## CONCURSO

A prefeitura Municipal de Moreno abriu inscrições para um concurso Público, incluindo várias categorias profissionais, inclusive a dos biomédicos. Se você estava atento e fez a sua inscrição ótimo. Se você marcou bobeira, não desperdiçe a próxima oportunidade de exercer a Biomedicina. As inscrições foram encerradas no final de abril.



EQUIPAMENTOS - REAGENTES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS  
SISTEMAS VACUTAINER  
MEIOS DE CULTURA-BBL  
BIOQUÍMICOS  
IMUNOLOGIA  
PRODUTOS DESCARTÁVEIS

### NOVO ENDEREÇO:

Rua Sebastião Alves, 55 - Tamarineira | CEP: 62.060.100  
Pabx: (081) 441.1014

Bayer 

Diagnóstica

MILES, JITES, TECHNICON

DIAGMED

COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA

Rua do Veiga, 244 - Fone: (081) 221.0961 -  
Telex (81) 1302 - Fax: (081) 222.4847 -  
Santo Amaro - Recife/PE

Tiras Reagentes para Uroanálises, produtos para controle do Diabetes, Kits para Bioquímica Sanguínea - Linha Serapak e Technicon, provas para Anticorpos, Imunoturbidimetria, equipamentos semi-automático e automático para Bioquímica (RA-50, RA-XT, etc.) e sistemas para Hematologia.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO  
para NORTE/NORDESTE

ANÁLISE - CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA  
EM PERNAMBUCO - 2ª REGIÃO

Av. Norte, 1271 Stº Amaro / Recife - PE - CEP: 50100-000 Fone / Fax: (081) 231.7122