



*Univ. do Paraná : Reitoria - Fac. de Filosofia - Fac. de Ciências Econômicas (projeto).  
(Texto na página 8)*

# CAPES

**BOLETIM INFORMATIVO DA CAMPANHA NACIONAL DE  
APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR**



**COMISSÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL  
DE NÍVEL SUPERIOR**

Presidente  
**Antônio Balbino de Carvalho Filho**  
Ministro da Educação e Cultura

Secretário Geral  
**Anísio Spínola Teixeira**

Membros:

- Beatriz Marques de Sousa Wahrlich**  
— Departamento Administrativo do Serviço Público.
- Ernesto Luiz de Oliveira Júnior**  
— Comissão Nacional de Assistência Técnica.
- Glicon de Paiva Teixeira**  
— Comissão Mista Brasil-Estados Unidos.
- Otávio Augusto Lins Martins**  
— Conselho Nacional de Pesquisas.
- Joaquim Faria Góes Filho**  
— Confederação Nacional da Indústria.
- Francisco Gama Lima Filho**  
— Confederação Nacional do Comércio.
- Aldo Batista Franco**  
— Banco do Brasil S. A.
- Luís Narciso Alves de Matos**  
— Fundação Getúlio Vargas.
- Lourival Câmara**  
— Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
- Anísio Spínola Teixeira**  
— Ministério da Educação e Saúde.

**CAMPANHA NACIONAL DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL  
DE NÍVEL SUPERIOR**

Secretário Geral  
**Anísio Spínola Teixeira**  
Diretor Executivo  
**Adroaldo Junqueira Ayres**

Avenida Marechal Câmara, 160 — 8º andar — C. Postal  
5158 — End. Teleg. EDCAPES — Rio de Janeiro — Brasil  
Telefone: 52-9072

**PROGRAMA DE BÔLSAS DE ESTUDO DA CAPES  
(Colaboração da UNESCO)**

A administração das bôlsas de estudo concedidas pela CAPES para a realização de estágios e cursos universitários no estrangeiro deverá ser feita, a partir de setembro deste ano, com a colaboração dos serviços especializados da Organização de Educação, Ciência e Cultura das Nações Unidas (UNESCO).

**O Programa**

*As bôlsas no estrangeiro, constantes do Programa da CAPES, compreendem os seguintes tipos: bôlsas para treinamento especializado, denominadas "Bôlsas de Aperfeiçoamento ou Especialização"; bôlsas do Programa Universitário e bôlsas para assistir a projetos técnicos-específicos, denominadas "Bôlsas do Programa dos Quadros Técnicos e Científicos". Tais bôlsas são concedidas exclusivamente a graduados por instituições de ensino superior, com alto padrão científico e educacional, habilitados no manejo de línguas estrangeiras, de modo a poderem seguir cursos de graduação e pós-graduação em instituições universitárias e científicas no exterior.*

*As bôlsas que englobam o primeiro tipo acima referido são destinadas a graduados e pós-graduados que estejam trabalhando ou venham a trabalhar em atividades especializadas — ensino, pesquisa etc. — em instituições universitárias ou estabelecimentos públicos ou privados de caráter técnico-científico ou profissional, onde fôr necessário pessoal de alto nível. As que formam o segundo, isto é, as bôlsas do Programa Universitário, são destinadas a suplementar o programa da CAPES para a melhoria do padrão do ensino nas universidades particulares, melhorando a qualificação do pessoal técnico e aumentando o número de*

peçoal qualificado para atender às exigências crescentes desse campo no Brasil. Quanto às bolsas do Programa dos Quadros Técnicos e Científicos, serão estas concedidas a pessoas de alto nível que exercem atividades técnico-científica ou profissional nos vários setores de vital importância para o desenvolvimento técnico-econômico e social do País, como a indústria, a agricultura, a saúde, os transportes, a pesquisa e o planejamento econômico e social, o desenvolvimento de recursos naturais etc.

As bolsas são concedidas para seguir cursos universitários, ou períodos de extensão, ou observação e treinamento, estabelecido previamente um programa de trabalho específico mediante entendimentos com instituições técnicas e científicas. Sua duração, de acordo com os estudos ou o treinamento a serem realizados, varia entre o período mínimo de três meses e o máximo de um ano, que podem ser prolongados sob determinadas condições.

### Campos de Estudo

A concessão da bolsa impõe, necessariamente, situá-la num dos vários campos de estudo que revelam imediato interesse e importância para o desenvolvimento econômico, técnico, científico ou cultural do Brasil. Os que se seguem, sujeitos a uma revisão pelos estudos e investigações que estão sendo realizados ou planejados pela CAPES, receberão, assim, prioridade na concessão das bolsas, não indicando sua ordem

prioridade especial: "engenharia e suas especialidades — medicina e suas especialidades — pesquisa e planejamento econômico e social — indústrias básicas — transportes — exploração de recursos naturais — agricultura e suas especialidades — pesquisa ou aplicação técnica das ciências físicas e biológicas — humanidades e belas artes — melhoria do sistema de ensino e de pesquisa em instituições educacionais de nível superior".

Anualmente, de acordo com as limitações financeiras e na base da experiência dos anos anteriores, a CAPES estabelecerá o número de bolsas a serem concedidas para cada um dos campos de estudo acima, considerando as oportunidades de bolsas oferecidas por outras instituições.

### Operação do Programa — Participação da UNESCO

De acordo com os entendimentos nesse sentido, a CAPES enviará à UNESCO os dossiers de seus candidatos, dirigindo esses dossiers ao Programa de Intercâmbio de Pessoal desse organismo internacional, nêles incluídos os seguintes elementos: cópias do formulário de bolsas a ser elaborado na base do usado pela UNESCO, certificados de saúde e do domínio da língua estrangeira, documento assinado pela CAPES definindo os propósitos da bolsa em termos dos seus objetivos e da relação com as atividades do candidato após seu regresso ao Brasil, além de um completo programa de estudos.

A apresentação desses dossiers à UNESCO para colocação dos candidatos não implica, todavia, em concessão da bolsa. Isto só será feito depois da colocação do bolsista e do compromisso escrito do candidato, aceitando não só o regulamento como as condições da bolsa, que serão assentadas entre a CAPES e a UNESCO.

### Seleção

O recrutamento dos candidatos será feito de acordo com os seguintes procedimentos: a — através da circulação de informações a respeito do oferecimento de bolsas em determinados campos; b — por meio da recomendação de professores, diretores de pesquisas ou servidores públicos acreditados junto à CAPES etc.; c — por convites que a CAPES dirigirá, de conformidade com o que for indicado pelas atividades de levantamento de candidatos, procedidas pelos Programas da Campanha.

A qualificação dos candidatos será revista por um Comitê de Seleção da CAPES, que entrevistará todos os candidatos que forem apresentados à UNESCO. Além disso, poderá ser solicitada a manifestação do representante no Brasil da Assistência Técnica das Nações Unidas. A UNESCO, por sua vez, poderá comunicar-se diretamente com a CAPES e com o representante da Assistência Técnica da ONU, para melhores informações a respeito das qualificações dos candidatos.

### Épocas para a apresentação de candidatos

Com base nos estudos que ora realiza, espera a CAPES que cerca de dez a trinta dossiers sejam apresentados à UNESCO, em abril deste ano, para colocação dos respectivos candidatos no outono de 1954 ou na primavera de 1955. Por outro lado, tão cedo quanto possível, a CAPES informará à UNESCO a respeito dos serviços administrativos a serem realizados para 1955, indicando ainda quais os campos de estudo preferenciais. A UNESCO, por sua vez, evitará todos os esforços no sentido de colocar os candidatos cujos dossiers tenham sido aprovados e recebidos até 1 de abril, em instituições de ensino e pesquisas, no outono do ano em curso, e informará à CAPES com referência às providências de colocação, se possível antes de 15 de agosto, para o período letivo que se inicia em setembro e antes de 15 de janeiro para os períodos que têm início em fevereiro ou março.

### Supervisão da bolsa no país dos estudos

Além das condições estabelecidas no programa de estudo, a agência administrativa da UNESCO no país dos estudos supervisionará o referido programa, o pagamento das mensalidades e outros serviços a serem especificados. A agência comunicará à UNESCO as necessárias alterações do programa durante o período da bolsa e a UNESCO tro-

cará correspondência com a CAPES, sobre o assunto, desde que se trate de medida de maior importância. A agência administrativa caberá ainda promover os necessários arranjos para a viagem de volta dos bolsistas, geralmente na base de uma viagem de ida originariamente provida pela CAPES.

### Acompanhamento e relatórios

Nos termos do acôrdo com a UNESCO, os bolsistas enviados pela CAPES apresentarão relatórios de conformidade com os regulamentos gerais desse organismo internacional sobre o assunto, sendo que tais relatórios serão apresentados diretamente à UNESCO, que transmitirá

cópia dos mesmos com os comentários que forem necessários à CAPES.

A UNESCO caberá solicitar à CAPES indicações relativas às atividades do bolsista após seu regresso ao Brasil e, dentro de um período de seis meses, uma apreciação a respeito do aproveitamento da bolsa. A CAPES, por outro lado, reconhecerá a posição da UNESCO com respeito à impossibilidade de colocação e ao direito de suspender os bolsistas por questão de saúde ou razões disciplinares.

As bolsas concedidas pela CAPES sobre o programa assentado com a UNESCO serão denominadas Bolsas do Governo Brasileiro (CAPES) Administradas pela UNESCO — "Brazilian Government CAPES fellowships administered through UNESCO".

## NO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS O PRIMEIRO SINCROCICLOTRON CONSTRUÍDO PARA O BRASIL

### (Informe do Conselho Nacional de Pesquisas)

AS diretrizes da política do Conselho Nacional de Pesquisas em relação ao problema dos aparelhos aceleradores de partículas foram estabelecidas em Exposição de Motivos nº 19, de 16 de abril de 1952, submetida ao Sr. Presidente da República, de quem mereceu plena aprovação.

Em cumprimento da primeira parte do plano traçado, chegou a 9 de março em curso, ao Rio de Janeiro, o sincrociclotron de vinte e uma polegadas encomendado à Universidade de Chicago.

O aparelho em causa foi construído no Institute for Nuclear Studies, sob a direção do professor Herbert Anderson, que, assim como seu colega John Marshall, há cerca de ano e meio, a convite, permaneceu alguns meses entre nós, colaborando com a equipe de técnicos e cientistas dos Serviços de Projetos e Construção do Sincrociclotron, do Conselho Nacional de Pesquisas. Acompanhou a construção o engenheiro Mário Amoroso Anastácio, cientista do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

O sincrociclotron procede de Chicago e será o primeiro equipamento do tipo ciclotron a ser instalado na América do Sul. Possui magneto de 21 polegadas e permitirá acelerar prótons até cerca de sete milhões de elétrons-volts.

E, no seu gênero, um dos aparelhos mais aperfeiçoados ora existentes.

### Equipamentos complementares

O aparelho mandado construir pelo Conselho Nacional de Pesquisas será pôsto à disposição do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, dirigido pelos professores Cesar Lattes e Alvaro Difini e localizado em Niterói, no morro S. João Batista, em terrenos cedidos ao Conselho pelo Estado do Rio, graças ao alto descortino do Sr. Governador Amaral Peixoto.

Os equipamentos complementares necessários à ultimateção do aparelho estão sendo construídos no Departamento Técnico do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, em Niterói, sob a direção do professor Cesar Lattes e compreendem: sistema de controle, sistema de alimentação do eletro-ímã, fontes de íons, fontes de energia para o oscilador, polarização dos «dees» e sistema de vácuo prévio e de refrigeração para o eletro-ímã, bombas de alto vácuo e oscilador.

Participam da equipe dirigida pelo professor Cesar Lattes o engenheiro Amaury Alves Menezes, como coordenador e chefe dos serviços de eletricidade, assistido pelos engenheiros Frederico Wettler

e Gabriel de Oliveira Freire; o engenheiro Elde Pires Braga, como chefe de eletrônica, assistido pelo técnico Alfredo Ventura Costa; e o engenheiro Homero Brandão, que tem a seu encargo a parte de mecânica, assistido pelo engenheiro Agostinho Ornelas Lage. Os trabalhos de construção civil são dirigidos pelo engenheiro Homero Alcides Brandão Viegas.

O resfriamento da bobina, onde são utilizados cerca de 200 kilowatts, será feito por meio de uma torre de evaporação, de três metros e meio de altura, medindo na base dois metros e meio por um metro e sessenta centímetros, e em cuja serpentina refrigerada circulará a água vinda da bobina do ciclotron. O sistema de resfriamento será alimentado por uma grande cisterna, que funcionará como regulador térmico.

As estações e subestações de força elétrica, necessárias ao funcionamento do ciclotron, já se acham em vias de conclusão.

### Proteção contra a irradiação

Por causa da irradiação, o sincrociclotron será montado em um poço de três metros e sessenta centímetros de profundidade, medindo dezoito metros de extensão e cinco de largura. Acima do poço, no nível do terreno, em prédio especialmente construído, que deverá estar pronto dentro de dois e meio meses, serão localizados o sistema de controle do ciclotron e os motores e geradores.

### Utilização do sincrociclotron

O sincrociclotron, que, dentro de alguns meses, deverá encontrar-se em condições de pleno funcionamento, manobrado pelos cientistas e técnicos do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, será utilizado no estudo de reações nucleares, da vida média e níveis de energia de isótopos produzidos artificialmente e na produção de pequenas quantidades de isótopos radioativos. Servirá ainda no treinamento de equipes, proporcionando-lhes o adestramento necessário ao projeto, construção, montagem e utilização de equipamentos congêneres de maior energia, preparando-se assim o elemento humano que deverá levar a bom termo a parte executiva da política atinente aos aceleradores de partículas adotada pelo Conselho Nacional de Pesquisas.

Graças ao invariável apoio concedido pelo Sr. Presidente Getúlio Vargas à execução do plano de realizações do Conselho Nacional de Pesquisas, concretiza-se, assim, o

sonho, de há muito acalentado por Cesar Lattes, de dotar o Brasil de um ciclotron. Os recursos para a aquisição desse primeiro aparelho se devem a um crédito especial, concedido por lei, cuja iniciativa coube ao Sr. Deputado Dolor de Andrade.

### Etapas futuras

Outro ciclotron, cujo magneto terá trinta e sete polegadas, acha-se em adiantada construção, na Fábrica de Artilharia da Marinha, graças ao espírito público do Sr. Ministro Almirante Renato de Guillobel. Com o Diretor daquela Fábrica, o engenheiro naval Octacílio Cunha, e outros brilhantes oficiais de nossa Armada, colaboram os cientistas e tecnologistas brasileiros, integrantes da equipe encarregada dos Serviços de Projeto e Construção de Ciclotrons, acima referida.

Será esse um passo a mais para a etapa final, a do aparelho acelerador de partículas, de alta energia, segundo o previsto no plano que está sendo gradualmente executado.

**A Diretoria do Ensino Secundário do Ministério da Educação e Cultura expediu, em 1952, 5 055 certificados de professor (registro) — 3 264 do primeiro ciclo e 1 791 do segundo.**

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

SANCIONADA pelo Sr. Presidente da República a Lei n.º 2.165, de 5 de janeiro deste ano, o Instituto Tecnológico de Aeronáutica, do Centro Técnico de Aeronáutica, em São José dos Campos, no Estado de São Paulo, passou oficialmente e definitivamente à categoria de estabelecimento de educação e ensino superior, sendo seus certificados e diplomas reconhecidos como oficialmente válidos, a exemplo das demais unidades de nível universitário.

Estabelece a referida Lei que o Instituto estará sob a jurisdição do Ministério da Aeronáutica, onde deverão ser registrados os diplomas que venha a expedir.

## BRASILEIROS NA UNIVERSIDADE DE NOVA YORK

EM seu Centro de Estudantes Estrangeiros, a Universidade de Nova York mantém atualmente matriculados 1013 estudantes, 140 dos quais procedentes de mais de 10 países latinoamericanos.

O referido Centro, por cuja supervisão responde o Prof. J. Richard Toven, decano auxiliar da Universidade e professor associado de espanhol, tem por objetivo a solução dos problemas dos estudan-

Acentua, ainda, a Lei 2.165 que o Instituto Tecnológico de Aeronáutica terá por objetivos: a — ministrar o ensino e a educação necessárias à formação de profissionais de nível superior, nas especializações de interesse para a aviação em geral, e a Força Aérea Brasileira em particular; b — manter cursos de extensão universitária, de pós-graduação e de doutorado; c — promover, através da educação e da pesquisa, o progresso das ciências e das técnicas relacionadas com a aeronáutica.

A Lei 2.165 foi publicada no «Diário Oficial» de 8 de janeiro do corrente ano, tendo entrado em vigor a partir dessa data.

tes de 83 países, que se encontram realizando cursos na Universidade.

Entre os estudantes latinoamericanos ali matriculados figuram, como o maior grupo desta parte do continente, 24 brasileiros, entre os quais os estudantes Waldemiro Cascaes, Severo Albert e Manuel Mendes da Silva, que frequentam os cursos do Instituto Inter-Americano de Direito.

# A UNIVERSIDADE DO PARANÁ

A Universidade do Paraná, primeira a ser fundada no Brasil, data de 19 de dezembro de 1912 (\*), época em que teve lugar não só a sessão solene de sua instalação, realizada no Palácio Legislativo do Estado, como também a eleição de seu primeiro Reitor, Dr. Victor Ferreira do Amaral e Silva. Foram seus fundadores, entre outras ilustres personalidades, o próprio Dr. Victor do Amaral e Silva, o Prof. Nilo Cairo da Silva e os Drs. Flávio Luz e Hugo Simas.

Inicialmente, reuniu a Universidade do Paraná os cursos superiores de Ciências Jurídicas, Engenharia Civil, Odontologia, Farmácia, Comércio e Obstetrícia, nos quais se matricularam, em 1913, os primeiros alunos que nela ingressaram. Um ano mais tarde, já reconhecida oficialmente pelo Governo do Estado, que autorizou a contribuição para constituir o seu patrimônio e assegurou, ao mesmo tempo, os direitos dos seus diplomados, no Paraná, a Universidade passou a ser integrada por mais dois cursos: o de Medicina e Cirurgia e o de Preparatórios.

Com a reforma Carlos Maximiliano, em 1915, restringindo a autonomia das escolas superiores e regulando as condições de equiparação dos institutos particulares ou mantidos pelos Estados aos oficiais, a Universidade do Paraná requereu imediatamente o seu reconhecimento oficial nos termos da nova legislação em vigor, o que lhe foi negado pelo então Conselho Superior do Ensino. Daí, viu-se a Instituição na contingência de se dividir em três faculdades: de Direito, com o curso de Direito; de Engenharia, com os cursos de Engenharia Civil e de Agronomia; e de Medicina, com os cursos de Medicina e Cirurgia, Odontologia, Farmácia, Veterinária e Obstetrícia.

A partir dessa época, com suas faculdades separadas, a Universidade do Paraná esteve praticamente sem vida, sem, contudo, desparecer como tal. Porque a verdade é que as três escolas, embora com autonomia didática e administrativa, continuaram a viver em entendimento recíproco e, sob o mesmo teto em que foram inicialmente instaladas a batalhar pela sua volta ao regime universitário.

A luta pela restauração conti-

nuou, assim, até 1946, ano em que, sob a presidência do Ministro Souza Campos, foi realizada a histórica sessão da 2ª instalação da Universidade do Paraná, na qual, repetindo a primeira, foi eleito Reitor o Dr. Victor Ferreira do Amaral e Silva, o mesmo que em 1912 tivera igual distinção.

A Universidade do Paraná está hoje constituída pelos seguintes institutos universitários, todos equiparados aos congêneres oficiais:



*Universidade do Paraná — Ala da Reitoria.*

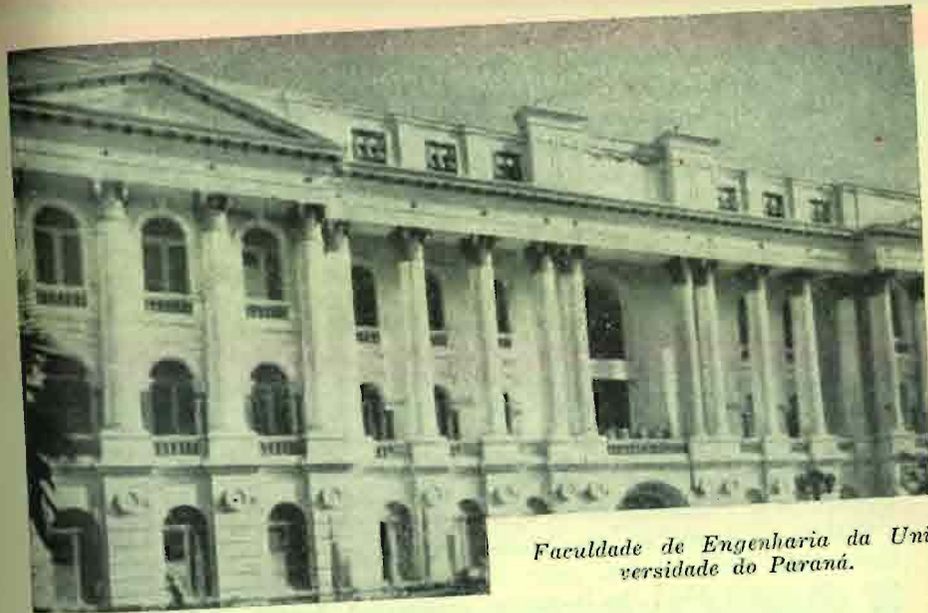
Faculdade de Direito, com as escolas anexas: Faculdade de Ciências Econômicas e Escola Técnica de Comércio; Escola de Engenharia; Faculdade de Medicina, com as anexas de Farmácia e Odontologia; Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, criada em 1938. Além desses institutos, completam a Universidade do Paraná o Hospital das Clínicas, para cuja construção contribuíram o Governo Federal, o Governo do Estado e a Faculdade de Medicina; a Policlínica «Dr. Garcez do Nascimento»; o Museu Paranaense e o Instituto de Biologia e Tecnologia do Paraná, mantidos pelo Governo estadual.

Como cursos especiais, ministra a Universidade do Paraná os seguintes: **Cursos equiparados** — com os efeitos legais dos cursos normais, regulados pelo regimento interno de cada Instituto; **Cursos de aperfeiçoamento** — destinados a ampliar conhecimentos de qualquer disciplina ou de determinado domínio da mesma; **Cursos de especialização** — em ensino intensivo e sistematizado, para aprofundar conhecimentos necessários a finalidades profissionais ou científicas; **Cursos livres** — versando sobre assunto de interesse geral ou relacionado com qualquer das disciplinas ensinadas nos diversos Institutos; **Cursos de extensão universitária** — destinados a prolongar, em benefício coletivo, a atividade didática dos Institutos universitários.

#### Museus, Laboratórios e Gabinetes

A Universidade do Paraná dis-

põe atualmente de numerosos e modernos museus, laboratórios e gabinetes. Os principais são: na **Escola de Engenharia** — laboratórios de Química, de Física, de Tecnologia, de Resistência dos Materiais, de Mineralogia e Geologia, além de gabinetes de Topografia, de Máquinas, de Astronomia e Geodesia, de Eletrotécnica, de Higiene e Saneamento, de Desenho, de Filmagem e Projeção e de Fotoscopia; na **Faculdade de Medicina** — Museu de Anatomia, de Botânica e Zoologia, além dos seguintes laboratórios: de Farmacologia, de Fisiologia, de Química Fisiológica, de Patologia Geral, de Histologia, de Anatomia e Fisiologia Patológicas, de Farmacogósia, de Parasitologia, de Farmácia Química, de Higiene, de Clínica Neurológica, de Química Industrial Farmacêutica, de Medicina Legal, de Farmácia Galênica, de Prótese Dentária, de Oftalmologia, de Farmácia, de Microbiologia, de Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, de Prótese Buco-facial e de Metalurgia — e ainda gabinetes de Física, de Clínica Cirúrgica, de Clínica Prope-dêutica Médica, de Clínica Médica, de Clínica Ginecológica, de Clínica Pediátrica Médica, de Clínica Neurológica, de Terapêutica Clínica, de Clínica Urológica, de Raios X do Dispensário Dentário, de Clínica Dermatológica e Sifilográfica, de Fotografia e Cinematografia, e Dispensário Dentário; na **Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras** — Museu de Geografia, de Etnografia, de Zoologia e de Mineralogia.



Faculdade de Engenharia da Universidade do Paraná.

além de cinco laboratórios de Química e dois de Física.

#### Bibliotecas

Possuem Bibliotecas, na Universidade do Paraná, a Faculdade de Direito, com cerca de 10 000 volumes, a Escola de Engenharia, com perto de 8 000 livros, a Faculdade de Medicina, com pouco menos de 12 000 volumes, a Faculdade de Filosofia, Ciência e Letras, com cerca de 10 000 publicações e a Reitoria, com diversos livros e publicações.

#### Cidade Universitária e Reitoria

Entre outros projetos da maior importância para o seu desenvolvimento, conta a Universidade do Paraná com o que diz respeito à

futura Cidade Universidade do Estado, que deverá ser construída em terreno de sua propriedade, situado no bairro do Cajuru e cuja área é de 500 000 metros quadrados. Outro grande empreendimento é o relativo à futura Reitoria, de cujo projeto é a foto que ilustra a capa deste Boletim. É atual Reitor da Universidade o Prof. Flavio Sulpicy de Lacerda.

(\*) A idéia da criação da Universidade do Paraná nasceu, a rigor, em 1892, com José Francisco de Rocha Pombo, que chegou mesmo a elaborar estatutos, organizar comissões e, em terreno da Praça Ouvidor Pardino, lançar a pedra fundamental do edificio destinado a lhe servir de sede.

# FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DO RECIFE

(Concursos)

NO concurso de habilitação dos cursos médico, odontológico e farmacêutico da Faculdade de Medicina da Universidade do Recife inscreveram-se, este ano, 528 candidatos, assim distribuídos: curso médico — 426; curso odontológico — 84; curso farmacêutico — 18. Desses totais, foram aprovados, na mesma ordem, 64, 49 e 12 candidatos, isto é, 15% no primeiro grupo, 58% no segundo e 66% no terceiro.

Outros concursos da Faculdade igualmente programados para o ano em curso são: de docência (já realizados): 1 — **Farmácia Galênica**, em que foi aprovado o farmacêutico Fernando José Santiago Montenegro; 2 — **Microbiologia**,

no qual foi aprovado o Dr. Luiz Siqueira Carneiro; 3 — **Anatomia Patológica** (em realização), com o Dr. Humberto Queiroz Menezes; 4 — **Clínica Oftalmológica** (a ser realizado), e em que estão inscritos os Drs. Alcides Fernandes da Costa e Roberto Salazar da Veiga Pessoa; 5 — **Higiene** (a ser realizado), e ao qual se candidatou o Dr. Orlando da Cunha Parahym; 6 — **Clínica Urológica** (a ser realizado), inscrito o Dr. José Walter de Carvalho Costa; 7 — **Técnica Operatória e Cirurgia Experimental** (a ser realizado), inscritos os Drs. Hündenburg Tavares de Lemos e Salomão Kelner; 8 — **Histologia e Embriologia Geral** (a ser realizado), inscrito o Dr. Hélio Bezerra

Coutinho; 9 — **Botânica Aplicada à Farmácia** (a ser realizado), inscrito o farmacêutico Geraldo Mariz; 10 — **Higiene e Legislação Farmacêutica** (a ser realizado), inscrito o Dr. Álvaro Vieira de Melo; 11 — **Ortodontia e Odontopediatria** (a ser realizado), inscrito o Dr. Edrézio Barbosa Pinto; 12 — **Patologia e Terapêutica Aplicada** (a ser realizado), inscrito o Dr. Lucílio Monteiro Moura.

Além desses concursos, programou a Faculdade de Medicina da Universidade do Recife os seguintes concursos de catedráticos: 1 — **Química Fisiológica** (com inscri-

ções encerradas), e no qual se inscreveram os Drs. Marcionílio de Barros Lins e Bento José da Silva Magalhães Neto; 2 — **Química Industrial Farmacêutica** (com inscrições abertas), devendo ser encerradas a 22 de junho deste ano; 3 — **Farmácia Galênica** (com inscrições abertas), até 30 de agosto do ano em curso.

Maiores detalhes sobre os concursos da Faculdade de Medicina da Universidade do Recife, com o Dr. Antônio Simão dos Santos Figueira, Diretor da Escola, na sede da Faculdade, no Derby, Recife, Estado de Pernambuco.

## CONTRIBUIÇÃO DO BRASIL AO PROGRAMA AMPLIADO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DAS NAÇÕES UNIDAS

(Informe da Comissão Nacional de Assistência Técnica)

A Comissão Nacional de Assistência Técnica acaba de encaminhar a Nova York o catálogo provisório da contribuição do Brasil ao 4º exercício do Programa Ampliado de Assistência Técnica das Nações Unidas, atingindo um total de 148 bolsas oferecidas por diversas entidades.

O valor global da contribuição do Brasil somou Cr\$ 9.186.000,00, devendo-se salientar que, no atual Catálogo, consta, pela primeira vez, a dotação de Cr\$ 800.000,00, em dinheiro, importância relativa ao Fundo Especial para Bolsistas, criado recentemente pela Comissão Nacional de Assistência Técnica,

em face dos entendimentos realizados, em Nova York, com as autoridades competentes da ONU.

A Fundação Getúlio Vargas, o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, o Departamento Nacional de Obras de Saneamento, a Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo e várias outras Instituições concorreram para o êxito da oferta brasileira, cujas bolsas de estudo e serviços oferecidos contribuem de forma eficiente quer no campo da assistência técnica propriamente dita, quer no terreno das boas relações de vizinhança, para a aproximação do Brasil com os demais países, sobretudo os la-



*Sede atual da Faculdade de Medicina da Universidade do Recife.*

tino-americanos, dada a grande semelhança dos problemas de ordem econômica.

Aguarda-se com vivo interesse o pensamento da Junta Administra-

tiva da Assistência Técnica das Nações Unidas a respeito do catálogo provisório, que acaba de ser elaborado pela Comissão Nacional de Assistência Técnica.

## DECLARAÇÃO DE PRINCÍPIOS DA SOCIOLOGIA BRASILEIRA

O prof. Antônio Rubbo Miller, da Escola de Sociologia e Política de São Paulo, propôs ao I Congresso de Sociologia no Paraná, reunido em Curitiba de 15 a 22 de janeiro último, o problema de definir os objetivos da sociologia. Aceita a indicação, foi nomeada uma comissão composta do proponente e dos congressistas Djacir Menezes, Oracy Nogueira, José Bonifácio Rodrigues, Cristiano Fraga e major Luís Felipe Wiedmann, que elaborou a seguinte Declaração de Princípios:

«O I Congresso de Sociologia no Paraná declara:

«I — Em virtude do seu objeto específico, que lhe dá caráter de ciência autônoma, a sociologia não pretende qualquer hegemonia em relação às demais ciências sociais.

«II — O rigor do método, a propriedade das técnicas, a precisão da terminologia, a operatividade dos conceitos, a consistência interna das construções teóricas é que distinguem o trabalho do sociólogo, como tal, do trabalho do

leigo ou do simples curioso na matéria.

«III — O ensino da sociologia nos cursos secundários e nos cursos profissionais, de nível médio ou superior, visa:

«a) do ponto de vista humanístico: contribuir para o enriquecimento da personalidade, proporcionando uma compreensão mais adequada dos processos sociais e do comportamento humano;

«b) do ponto de vista profissional: contribuir para a eficiente formação e atuação daqueles profissionais cuja atividade implica, além de um aspecto estritamente técnico, a condição de agente de mudança cultural;

«c) do ponto de vista da aplicação direta dos resultados das pesquisas: contribuir para a solução de problemas específicos de natureza social».

O primeiro parágrafo, tal como está redigido, resultou dos debates do plenário em torno do documento apresentado pela comissão.

## CURSOS REALIZADOS PELO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

Chefiado pelo Dr. Jayme Tiomo, o Departamento de Ensino do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas realizou no ano findo diversos cursos de aperfeiçoamento. Esses cursos, que contaram com excelente frequência, foram os seguintes: Eletricidade e Magnetismo — pelo Prof. Paulo Barbosa; Eletrônica Básica — capitães Argus Moreira

e Hélio Leal; Eletrônica Experimental — Gerard Hepp; Termodinâmica — Guido Beck; Mecânica Quântica — R. P. Feynman; Mecânica Estática — L. Rosenfeld; Grupos de Lie — G. Mostow; Topologia Algébrica e Álgebra Moderna — Leopoldo Nachbin; Topologia — Mauricio M. Peixoto.

## NOTÍCIAS DIVERSAS

### VIII Conferência Interamericana de Advogados

Realizou-se, este mês, na capital paulista, como parte dos festejos comemorativos do IV Centenário de São Paulo, a VIII Conferência Interamericana de Advogados, que reuniu eminentes juristas dos diversos países das três Américas. A delegação do Instituto dos Advogados do Brasil teve como presidente o Dr. Edmundo Miranda Jordão, e como delegados os Drs. Oswaldo de Souza Valle, Eduardo

Thailler, Francisco Oiticica, Arnaldo de Medeiros, Haroldo Valadão, Celestino Basílio e Cláudio Ganns.

A distribuição dessa delegação foi a seguinte: Comissão de Direito Internacional — Prof. Haroldo Valadão; Comissão de Direito Civil — Prof. Arnaldo de Medeiros; Comissão de Direito Fiscal — Dr. Oswaldo de Souza Valle; Comissão de Direito Penal — Dr. Eduardo Thailler; Comissão de Direito Social — Dr. Francisco Oiticica; Comissão de Direito Aeronáutico — Dr. Cláudio Ganns.

*Em 1951, visitaram os 20 Museus do Estado de São Paulo 934 529 pessoas. Nesse mesmo ano, o movimento de visitas aos Museus do Distrito Federal, em número de 14, foi de 308 842 pessoas.*

## Nova Sede da Faculdade de Ciências Econômicas da Bahia

A Reitoria da Universidade da Bahia abriu concorrência pública para construção final do edifício da Faculdade de Ciências Econômicas local. O bloco, que compreende quatro pavimentos, em estrutura de concreto armado, deverá ser inaugurado no próximo ano, ao ensejo das comemorações do cinquentenário desse tradicional estabelecimento de ensino superior.

## Instalada a Faculdade de Engenharia do Brasil Central

Solenemente, foi instalada este mês a Faculdade de Engenharia do Brasil Central, novo estabelecimento de ensino superior reconhecido pelo Governo Federal. A aula inaugural foi proferida pelo Diretor da escola, Prof. Oton Nascimento, e versou sobre o tema «Energia Atômica».

## Anulação de edital sobre concurso

Por determinação do Prof. Braz de Sousa Arruda, Diretor da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo, foi publicada, este mês, a resolução da Congregação dessa escola, tomada na sessão de 17 de fevereiro último, que tornou sem efeito o edital nº 13-19, de 18 de novembro de 1953, relativo à inscrição ao concurso para provimento da cátedra de Economia Política do referido estabelecimento de ensino, cujo resumo foi publi-

cado neste Boletim (nº 14 de janeiro do ano em curso).

## Representantes do Estado do Rio de Janeiro ao Congresso Brasileiro de Geografia

Foram escolhidos representantes do Estado do Rio de Janeiro no Congresso Brasileiro de Geografia, a realizar-se, em maio próximo, na cidade de Porto Alegre, Rio Grande do Sul, os Drs. Luiz Palmier e Luiz de Souza. O primeiro deles apresentará no futuro conclave um trabalho intitulado «Mutações Econômicas do Médio Paraíba do Sul», e o segundo uma tese sobre «Movimento de Recuperação Econômica da Baixada Fluminense».

## Conselho Nacional de Geografia

O Conselho Nacional de Geografia comemorou este mês o 18º aniversário de sua fundação, tendo sido organizado o seguinte programa de festividades: posse dos novos membros da Comissão de Promoções do referido órgão; missa em ação de graças na Igreja de Santa Luzia, no Rio de Janeiro; sessão comemorativa da efeméride, na qual usou da palavra o tenente coronel Deoclécio de Paranhos Antunes, Secretário Geral da instituição.

## Escola Agrícola «Manoel Barta»

Por decreto de 19 de fevereiro último, o Governo Federal trans-

formou em Escola Agrícola a Escola de Iniciação Agrícola «Manoel Barta», do Estado do Pará, de acordo com o que se refere o Art. 4º do Decreto 22 506, de 22 de janeiro de 1947.

## Aula inaugural

O professor Flexa Ribeiro, da Escola Nacional de Belas Artes, foi o escolhido deste ano para ministrar a aula inaugural dos cursos da Universidade do Brasil. O tema abordado versou sobre «Problemas materiais e espirituais do estilo».

Na Universidade do Distrito Federal a aula inaugural dos cursos foi ministrada pelo professor Matos Peixoto e versou sobre o tema «O Direito e a Ciência».

## Matrícula no Curso de Didática

O Ministro da Educação e Cultura homologou parecer do Conselho Nacional de Educação, permitindo aos alunos do Curso de Jornalismo matricular-se no Curso de Didática, a fim de que seus diplomas tenham valor especial em concurso de títulos para o ensino de História e Legislação da Imprensa, Técnica de Jornal, Publicidade e Administração de Jornal e Radio-difusão.

## Aniversário da Escola Politécnica de São Paulo

Transcorreu o mês passado o 60º aniversário de fundação da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, um dos mais conceituados estabelecimentos de ensino superior no Brasil, que teve por primeiro Diretor o engenheiro Antônio Francisco de Paula Sousa.

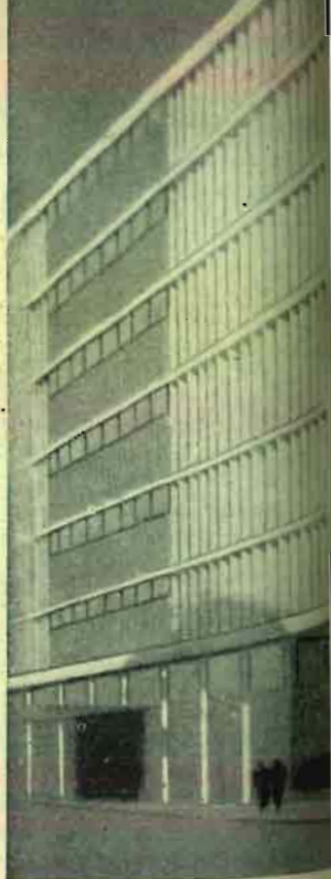
## Exposição brasileira no «Palais de la Découverte»

No «Palais de la Découverte», da Universidade de Paris, será realizada, este ano, uma exposição dedicada à vida e à obra de Carlos Chagas. A iniciativa é do «Palais de la Découverte» e conta com o integral apoio do Conselho Nacional de Pesquisas, do Brasil.

## Convênio Cultural entre o Brasil e a China

Por Decreto de 10 de fevereiro próximo passado, o Governo Federal promulgou o Convênio Cultural entre o Brasil e a China, firmado no Rio de Janeiro, a 27 de março de 1946.

*A CAPES recebeu o mês passado 42 publicações, sendo 34 sobre Universidades. Destas últimas, 12 vieram dos Estados Unidos, 8 da Inglaterra, 5 da Itália, 3 da França, 3 do Canadá, 2 da Alemanha e 1 da Bélgica.*



**A CAPES tem por fim a promoção de medidas destinadas ao aperfeiçoamento do ensino universitário e à melhoria, em qualidade e quantidade, do quadro de profissionais de nível superior do País.**