

NOTÍCIAS DE C. M. R.

• B O L E T I M

Com satisfação, notamos que este boletim tem despertado interesse, não só no país, como no exterior. Além de cartas provenientes de quase todos os estados do Brasil, escreveram-nos: da Universidade de California (U. S. A.), da Universidade do Porto (Portugal) e da Ohio State University (U. S. A.), esta ultima, editora do "Chemical Abstracts", solicitando, além da continuação do recebimento do Boletim, a remessa de informações sobre ele, visando a sua inclusão na lista actualizada de publicações científicas, a ser publicada por essa Universidade, ainda este ano.

E S T Á G I O S

O Centro conseguiu e fez realizar os seguintes:

Em Creciúma, Estado de Santa Catarina, no Departamento Nacional da Produção Mineral; este estágio, realizado entre 9 de Janeiro e 28 de Fevereiro do corrente ano, pelos alunos, do 6.º ano, Próspero C. Paoliello e Paulo Abib Andery, proporcionou valiosa familiarização com variados aspectos do problema do carvão mineral nacional.

Na Baía, no Conselho Nacional do Petróleo; o aluno João Molina, do 5.º ano, estagiou de 25 de Janeiro a 2 de Março, tendo podido travar conhecimento com métodos modernos de prospecção geofísica para petróleo, bem como estudar um campo petrolífero em franca exploração.

VIAGENS DE ESTUDOS

Entre 15 e 22 de Dezembro de 1945, os alunos Próspero C. Paoliello e Paulo A. Andery, acompanhados dos professores Alceu Fabio Barbosa e Paulo Bohomoletz, visitaram a região carbonífera do norte do Paraná.

Entre 20 de Fevereiro e 5 de Março deste, os alunos Pedro Maciel e Benjamin Abrão percorreram uma área de 600 km², em Minas Gerais, visitando Congonhas do Campo, Moeda, Caetano Lopes, Murinho e S. Julião, estudando geologia estratigráfica e extrutural, bem como depó-

sitos de minério de ferro e de talco. Foram acompanhados pelo professor Otávio Barbosa.

Os alunos Clóvis Bradaschia e Tomio Kitice, do 6.º ano, bem como os alunos do 5.º ano, acompanhados do professor Amaro Lanari Jr., tiveram a oportunidade de acompanhar o Congresso da Associação Brasileira de Metais, realizado entre 14 e 23 de Maio, em Minas Gerais e no Rio de Janeiro.

Na primeira quinzena de Julho ultimo, os alunos, do 4.º ano, David L. Schwartzman, José Silveira Campos, Horacio Ceccantini e Egon Schmiegelow, acompanhados pelo professor Otávio Barbosa, percorreram a região de Corumbá, em Mato Grosso, estudando a geologia da região, visitaram ainda as minas de manganês e ferro do morro do Urucum, bem como a usina da Companhia Brasileira de Siderurgia.

R E U N I Ã O

Realizou-se no dia 22 de Julho ultimo, no Instituto de Engenharia, uma reunião convocada pelo Centro Moraes Rego, visando colaboração mais intensa entre professores, alunos e ex-alunos do Curso de Engenheiros de Minas e Metalurgistas; foram discutidos varios assuntos de interêsse para o curso, sendo apreciadas e recomendadas soluções para varias questões.

ELEIÇÕES DA DIRETORIA

De acôrdo com os estatutos do "Centro Moraes Rego", as eleições da Diretoria, deveriam realizar-se na primeira quinzena de Outubro. Resolveu-se porém antecipar as mesmas em virtude da realização do 2.º Congresso Pan-Americano de Engenharia de Minas e Geologia.

A 20 de Setembro foi eleita a Diretoria que ficou assim constituída:

Presidente	Rodolfo Mottin
Vice-Presidente	Geraldo Melcher
1.º Secretário	Mario Bianco
2.º Secretário	Emilio Wainer
Tesoureiro	Heitor Gonsalves
Bibliotecário	Geraldo Borges de Souza
Diretor de Publicações	Carlos Eduardo Cajado

A Diretoria eleita tomou posse no dia 25 de Setembro, quando realizou-se a reunião dos sócios do Centro.

JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO

Aos 25 de Setembro reuniram-se, como se faz todo o ano, alunos, ex-alunos e professores do Curso de Minas e Metalurgia da Escola Politécnica, num jantar de confraternização.

Nesta festa, que transcorreu num ambiente de grande soliedariedade, foram homenageados os engenheirandos do Curso: Clovis Bradaschia, Paulo Abib Andery Próspero C. Paoliello e Tomio Kitice.

CONFERÊNCIAS

Promovidas pelo Centro Moraes Rego, foram realizadas as seguintes conferências:

“O Carvão Mineral do Sul do Brasil” pelos engenheirandos, Paulo Abib Andery e Próspero C. Paoliello.

“Possibilidades do Desenvolvimento da Indústria Mineral no Vale do Ribeira de Iguape”, pelo Prof. Dr. Tharcisio D. de Souza Santos, prof. da Cadeira de Metalurgia dos Metais Não Ferrosos. A conferência despertou grande interêsse sendo o conferencista muito aplaudido. Presidiu a mesa o Prof. Dr. Paulo de Menezes Mendes da Rocha, DD. Diretor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, que ao encerrar a sessão exaltou em belas palavras as realizações da A. B. M., no campo da Metalurgia e incentivou as iniciativas do C. M. R. no campo da Geologia e da Metalurgia.

Ambas conferências tiveram lugar no salão de conferências do Instituto de Engenharia, gentilmente cedido pelo seu Diretor, Dr. Heitor Portugal, a quem deixamos nossos agradecimentos.

BIBLIOTÉCA

A bibliotéca do Centro Moraes Rego, têm sido constantemente enriquecida com novas obras. Têm recebido constantemente boletins e revistas e ultimamente muitos livros foram doados, entre os quais:

“Geologia do Brasil”, doado pelo seu autor, Dr. Avelino Ignácio de Oliveira.

Doados pelo Eng. Armando de Arruda Camargo:

“A History of American Mining”, “Coal Through the Ages”, “Technical Writing”, “Geologia e Geografia Física do Brasil”, “Introdução à Geografia das Comunicações Brasileiras”.

Pelo Prof. Eng. Paulo Bohomoletz foi doado “Handbook of Ore Dressing”, de Taggart.

Pelo Eng. John Sucupira Kenworthy, "The Theory and practice of Robling Steel".

Pelo sócio do Centro, Henrique Anawate, "A Escola Politécnica de São Paulo".

Pelo sócio Pedro Maciel, "Compêndio de Lab. de Minas".

A estes doadores, deixamos nossos agradecimentos.

Comunica a bibliotéca que o livro de Luiz Flores de Moraes Rego "O Vale do São Francisco" encontra-se à venda no Centro Moraes Rego.

II.º CONGRESSO PANAMERICANO DE ENGENHARIA DE MINAS E GEOLOGIA

Organizado pela secção brasileira do I.P.I.M.I.G.E.O. o II.º Congresso Panamericano de Engenharia de Minas e Geologia reuniu entre 1 e 15 de Outubro delegações da maioria dos países americanos, no Rio de Janeiro.

Como o I.º Congresso realizado no Chile em 1942 este teve por finalidade demonstrar os progressos alcançados pela Engenharia de Minas e Geologia no continente americano, analisar e propor soluções para problemas relativos à Engenharia de Minas e Geologia e promover intercâmbio de idéias entre Engenheiros e Geólogos das Américas.

A secção brasileira do I.P.I.M.I.G.E.O. tendo como presidente o Dr. Antonio José de Souza fez do Congresso um sucesso sob todos os aspéctos.

O programa magnificamente elaborado constou de duas partes. A 1.ª parte realizou-se na séde do Congresso, Hotel Termas Quitandinha em Petrópolis, onde foram organizadas comissões de estudo para discussão das teses apresentadas, realizadas conferências e visitas.

A segunda parte constou de excursões pelo interior do país; assim várias foram realizadas visando oferecer dos congressistas a matéria que mais lhes interessasse. No interior de Minas Gerais foram realizadas excursões para visita à siderurgia com carvão vegetal, mineração de ouro e mineração a céu aberto. Para o sul do país foram realizadas excursões para visita a mineração do carvão e formações geológicas de Santa Catarina. Depois da volta ao Rio de Janeiro de todos os congressistas foi feita uma visita coletiva à Usina Siderúrgica de Volta Redonda.

Aos 15 de Outubro em sessão plenária foi eleito para séde do 3.º Congresso Panamericano de Engenharia de Minas e Geologia, os Estados Unidos da América do Norte. No mesmo dia teve lugar a sessão de encerramento do Congresso e um cordialissimo jantar de despedida.

PARTICIPAÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO NO CONGRESSO

Possuindo a Escola Politécnica um curso de Engenharia de Minas e Metalurgistas, fez-se representar no Congresso por seus professores:

Dr. Octávio Barbosa, catedrático de “Mineralogia, Petrografia e Geologia”, Dr. Alceu Fábio Barbosa, professor da cadeira de “Jazidas Minerais e Legislação de Minas”, Dr. Tarcisio de Souza Santos, professor da cadeira de “Metalurgia dos Metais Não Ferrosos”, Dr. Fernando F. M. de Almeida, professor de “Taxionomia Paleontológica” cujas teses evidenciaram, pelo sucesso obtido, a competência dos ilustres mestres.

Participação do Centro Moraes Rego no Congresso.

Pelas suas próprias finalidades culturais o Centro Moraes Rego tomou parte ativa no 2.º Congresso pondo a disposição da secção brasileira do I.P.I.M.I.G.E.O. todos os recursos de que dispunha.

O Dr. Anibal Alves Bastos honrou-nos aceitando nossos recursos, considerando como um dos órgãos oficiais do Congresso esta publicação o Boletim “Geologia a Metalurgia”.

Fornecemos ao Congresso trezentos exemplares do Boletim n.º 3 para serem distribuídos entre os Congressistas e oferecemos assinatura para os mesmos, dos números subsequentes.

Fornecemos também ao Congresso cento e cinquenta volumes da obra de nosso patrono, Luiz Flores de Moraes Rego, “O Vale do São Francisco” que foram distribuídos aos Congressistas que passaram por São Paulo.

Cabe-nos aqui salientar o alto espírito de compreensão dos mentores do Congresso em ter incentivado a participação de alunos no mesmo, pois tivemos oportunidade de ver muito do que se relaciona com a Engenharia de Minas e a Geologia.

Assim sendo tornamos público, nossos agradecimentos ao Dr. Anibal Alves Bastos, que tornou possível a participação nos trabalhos do Congresso, de uma representação do Centro Moraes Rego, ao Dr. Roberto Cardozo presidente do C.A.D.E.M., que ofereceu duas bolsas para as excursões ao sul, e à Federação das Indústrias que patrocinou alguns lugares para a delegação do Centro Moraes Rego.

A principal atividade da delegação do Centro Moraes Rego foi estabelecer maior contato com os Engenheiros e Geólogos dos outros países. Assim o nosso Boletim foi apresentado a todos os presidentes de delegações e foi estudada a possibilidade de troca de publicações, atendendo então uma das finalidades do Congresso, o intercâmbio de idéias, relativas a Engenharia de Minas e Geologia.