

D. Naples

Ata da 93ª reunião da Junta Técnico Administrativa, realizada aos 4 dias de fevereiro de 1964, com a presença de todos os membros a saber: Prof. Francisco João Humberto Maffei, Engº Antonio Dias Ferraz Napoles Neto, Engº João Ricciotti Pucci, Dr. Engº Luiz Corrêa da Silva, Engº Heraldo de Souza Gitahy, Engº Alberto Albuquerque Arantes, Químico Francisco Mattos Mazzei e Engº Edgard Ghilardi. A sessão foi aberta pelo Presidente, Dr. Maffei, às 14 horas e 25 minutos. Lida a ata da sessão anterior, que discutida, teve sua aprovação adiada por proposta aprovada do Dr. Luiz para possível reexame da 1ª parte. Passando-se à ordem do dia, foi pelo Dr. Maffei apresentado o pedido de confirmação da Química Sylvia Lourdes Moro, na Secção de Análises de Minérios e Águas Industriais da Divisão de Química: aprovado. Pelo Dr. Maffei são exibidas cópias das relações de certificados e relatórios emitidos em Novembro e Dezembro de 1963, relação feita na Secretária do I.P.T., serviço muito trabalhoso e que pergunta se deve continuar; decidido que não, pois as Divisões já fazem êsse serviço. Comunica que em 1963 foram emitidos 14.384 certificados e 183 relatórios. Com a palavra Dr. Napoles comunica que 13 sessões da Junta, de fins de Novembro de 1962 a março de 1963, ficaram com a Ata em suspenso por falta de secretário. Apresenta agora os rascunhos dessas 13 atas, baseados em notas pessoais e apontamentos da Divisão de Metalurgia. Propunha que cada membro da Junta lesse e verificasse êsses rascunhos. Em alguns casos não houve o registro dos membros presentes. Procurou completar a lacuna por inferência dos assuntos tratados e informações da Secção de Pessoal. Com relação a todas as Atas da Junta será preciso um fêcho, pois elas não têm assinatura. Fica decidido que doravante serão assinadas pelo secretário e pelo presidente da sessão. As Atas anteriores serão assinadas pelo presidente da sessão e um outro membro que tenha estado presente. Ainda com a palavra o Dr. Napoles, refere-se ao pedido de informações, feito pela Unesco, em Dezembro de 1962, sobre a organização e atividades do I.P.T.. O pedido fôra feito a Divisões e algumas Secções. Em resposta o Dr. Maffei propoz que fôsse feito o registro do I.P.T, todo, como se acha organi-

zado atualmente. Tendo a Unesco concordado com a sugestão, foram pedidas informações a todas as Divisões, que já responderam, faltando as Divisões de Mecânica e Engenharia Civil. Vai agora fazer o trabalho, na medida do possível, solicitando informações às duas divisões. Deverá também fornecer uma lista do corpo técnico do Instituto. O Presidente pede às Divisões de Mecânica e Engenharia Civil que forneçam, urgentemente, as informações. Dr. Mazzei apresenta o novo projeto de Classificação do Pessoal Técnico do I.P.T. para fins de promoção por merecimento. Declara que conseguindo instruções da Junta, de acordo com determinação do Conselho, a Comissão se reuniu novamente e o resultado é agora apresentado, sendo os critérios reestudados. Considerando a importância da questão, que deve ser cuidadosamente estudada pelos membros, o Dr. Maffei sugere o adiamento da discussão, no que se concorda. Pergunta a seguir, o Dr. Mazzei, como se fará no caso das listas de preços de ensaios e análises. Decide-se pela consulta às Divisões sobre os novos preços e se tiverem alguma coisa a dizer que o declarem; não havendo declaração será feito um aumento de 60%. Essas informações devem ser entregues até fins de fevereiro. Dr. Maffei, diz que o RIAT exige também a fixação dos prazos mas fica decidido que as Divisões informarão aos interessados a respeito de prazos ou tempos prováveis de execução. Com a palavra o Dr. Luiz informa que está de volta, que a viagem foi de acordo com o plano pre-estabelecido, correndo-se o fim (visitas à Austria e Itália). Obteve informações detalhadas e valiosas sobre Usinas e Laboratórios e elaborará um relatório minucioso, que dentro de um mês terá o prazer de entregar ao I.P.T., Cosipa e I.B.S., entidades que também prestigiaram sua viagem. O Dr. Maffei, em seu nome e do da Junta se rejubila com sua volta, não só pelo retorno físico como também pelos benefícios que sua viagem certamente a todos tratá. Continuando o Dr. Luiz, refere-se aos prédios da Metalurgia, necessitados de reformas. Refere-se ao projeto de construção de um dos pavilhões existentes, para melhor aproveitamento e adaptação aos novos usos e trabalhos que o progresso da Metalurgia está requerendo. Por proposta do Dr. Maffei fica decidido que as despesas de reforma, limpeza, pintura e caixilhos sejam

tiradas da verba para obras complementares. Quanto à construção decide-se que fique aprovado o projeto e seja construído por etapas, à medida que se possa. Com a palavra o Dr. Pucci apresenta 10 pareceres sobre os seguintes relatórios de pesquisas, todos aprovados. Relatórios de Pesquisa nº 69 - Contribuição para o conhecimento das argilas usadas como aglomerantes de areias de moldagem utilizadas no Estado de São Paulo - Pêrsio de Souza Santos; Relatório de Pesquisa nº 71 - Característicos físico-químicos e cerâmicos de argilas plásticas refratárias da Fazenda Manhumbará, Município de Suzano, Estado de São Paulo - Pêrsio de Souza Santos, F.B. Angeleri, A.C. Nascimento, I.E. Paiva Netto e H.L. Santos; Relatório de Pesquisa nº 72 - Característicos físico-químicos de argilas e caulins do Nordeste usadas na indústria de cerâmica branca de Pernambuco - Pêrsio de Souza Santos, Icyk Ber Kapel e Helena Souza Santos; Relatório de Pesquisa nº 74 - Característicos físico-químicos e cerâmicos de pirofilita de Diamantina, Minas Gerais - Pêrsio de Souza Santos e Pedro Santini, Relatório de Pesquisa nº 75 - Propriedades cerâmicas de uma argila tipo "flint" de Montes Claros, Minas Gerais - Icyk Ber Kapel e Pêrsio de Souza Santos; Relatório de Pesquisa nº 78 - Composição mineralógica de um material em forma de placas de cor verde de enchimento de diáclases de rochas basálticas da barragem de Bariri, S.P. - Pêrsio de Souza Santos e Murillo Dondici Ruiz; Relatório de Pesquisa nº 80 - Característicos físico-químicos e cerâmicos de caulins branco e rosa da Fazenda Providência, Município de Mar de Espanha, Minas Gerais - Pêrsio de Souza Santos, F.B. Angeleri, Pedro Santini e H.L. Souza Santos; Relatório de Pesquisa nº 83 - Métodos de ensaios de argilas e caulins visando a aplicação tecnológica - Parte 1ª - Pêrsio de Souza Santos e Icyk Ber Kapel; Relatório de Pesquisa 4/63 - Notas de aula do Curso sobre Propriedades das Argilas, lecionado pelo Prof. R.E. Grim da Universidade de Illinois - Pêrsio de Souza Santos e Relatório de Pesquisa nº 5/63 - Característicos físico-químicos e cerâmicos do caulim creme-amarelado de Parelheiros, Estado de São Paulo - Pêrsio de Souza Santos, F.B. Angeleri, J.E. Paiva Netto, A.C. Nascimento e H.L. Souza Santos, Propõe a seguir o Dr. Pucci a

admissão de Godofredo E. Winnischofer, Bacharel em Química com atribuições tecnológicas pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de S. Paulo, na Secção de Análises Químicas de Produtos Metalúrgicos; aprovado. Apresenta a seguir uma carta do Centro de Aperfeiçoamento e Pesquisas de Petróleo comunicando ao Dr. Pérsio de Souza Santos que fôra agraciado com um prêmio de Cr\$20.000,00 pelo seu trabalho "análises Térmica Diferencial de Argilas Descorantes. A Junta decide por um voto de louvor ao Dr. Pérsio. O Dr. Maffei dá ainda a noticia de uma carta dirigida ao Dr. Pérsio pela Associação Brasileira de Cerâmica, agradecendo os serviços por ocasião da visita e curso dado pelo prof. Ralph E. Grim, sôbre Propriedades das Argilas. O Dr. Maffei propõe à Junta que se pense sôbre a conveniência de uma classificação dos técnicos que completam dois anos de estágio, para decidir sôbre sua confirmação. Uma comissão adrede deixaria os chefes de Divisão mais a vontade. Dr. Arantes apresenta à Junta a escolha que fêz sôbre a localização do prédio da Divisão de Mecânica, em frente à Rua, Lado a Lado com o Tanque, vis-à-vis com o recanto arborizado; aprovada. Apresenta o ante-projeto do prédio, que terá 50 metros de largura por 80 metros de comprimento. A oficina terá 35x65 metros, com 8 metros de pé direito; o restante terá dois pavimentos com 4 metros de pé direito. Seguindo-se a descrição detalhada; aprovado. Nadamais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 18 horas e 30 minutos e marcada a próxima reunião para as 14 horas do dia 17 de fevereiro p.f. E para que tudo ficasse devidamente registrado lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada será datada e assinada pelo Presidente da Junta e por mim, secretário.