

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO CEE N 2253/81 (Reautuado em 18.03.87)

INTERESSADO : PAULO KOJI NAKAMURA

ASSUNTO : Contrato do interessado para lecionar a disciplina
"Resistência dos Materiais Aplicada", na EE de Piracicaba.

RELATOR : Cons Silvio Augusto Minciotti

PARECER CEE N 947/87 - CTG - "D" APROVADO EM 13/05/87

COMUNICADO AO PLENO EM 20/05/87

1. HISTÓRICO:

A direção da Escola de Engenharia de Piracicaba, nos termos das Deliberações n 05/80 (art. 4º I - II), 17/82 e 10/86, indica Paulo Koji Nakamura para lecionar, na categoria de Professor II, a partir de março de 1987, a disciplina "Resistência dos Materiais Aplicada", junto ao Departamento de Engenharia Mecânica do curso de Engenharia Mecânica.

O interessado irá substituir o professor Loir Afonso Moreira, Processo CEE n 2515/82, com o Parecer CEE n 459/83.

2. FUNDAMENTAÇÃO:

O interessado, já indicado anteriormente pela Escola em pauta, obteve, por parte deste Conselho, o Parecer n 1849/82, favorável a sua contratação para lecionar, na Escola de Engenharia de Piracicaba, as disciplinas "Mecânica Geral" e "Mecânica Aplicada", destinadas aos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Mecânica.

O interessado possui o grau de Engenheiro Mecânico, pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, com diploma expedido em 1972 e registrado em 1973.

Estudou, no curso, a disciplina "Resistência dos Materiais IA, IIA e IIC".

Participou de congressos de Engenharia apresentando dois trabalhos em co-autoria com o Dr. Augusto Ruy de Oliveira Pinto.

Possui o título de Mestre em Engenharia Mecânica, na área de Mecânica dos Sólidos pela UNICAMP.

O curso acima foi credenciado ao nível de mestrado pelo Parecer CFE n 1849/77 e ao nível de doutorado pelo Parecer CFE n 797/81.

Participou, ainda, dos seguintes eventos e cursos de curta duração e extensão universitária, ligados à área:

- Curso de Fotoelasticidade;
- XXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência;
- 2º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências dos Materiais;
- Curso livre sobre ferramentas de corte na Escola de Engenharia de São Carlos.

Exerce o interessado, somente funções docentes, miniatrando um total de 17 (dezesete) aulas, das disciplinas "Resistência de Materiais I", na UNICAMP, "Mecânica Aplicada" na UNIMEP e "Resistenciados Materiais Aplicada", na Escola de Engenharia de Piracicaba. Considerando-se a complementaridade das disciplinas, a idoneidade dos Estabelecimentos em que leciona, a pequena carga horária semanal e a adequada distribuição da grade horária, pode-se aceitar número aparente elevado tanto de disciplinas, quanto de estabelecimentos, Ainda assim, entretanto, recomenda-se uma dedicação mais concentrada do interessado.

3. CONCLUSÃO:

Favorável à contratação do Professor Paulo Koji Nakamura para lecionar, na categoria de Professor II, a disciplina "Resistência dos Materiais Aplicada", junto ao Departamento de Engenharia Mecânica, no Curso de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de Piracicaba.

São Paulo, 29 de abril de 1987.

a) Cons *Silvio Augusto Minciotti*

Relator

4. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DO ENSINO DO TERCEIRO GRAU adota, como seu Parecer o Voto do Relator.

Presentes os nobres Conselheiros: Antonio Joaquim Severino, Benedito Olegário Resende Nogueira de Sa, Celio Benevides de Carvalho, Jorge Nagle, José Eduardo Dutra de Oliveira, Moacyr Expedito M. Vaz Guimarães e Robert Henry Srour.

Sala da Câmara do Ensino do Terceiro Grau, em 13.03.87.

a) Cons *Moacyr Expedito M. Vaz Guimarães*

Presidente