CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 - FONE 255-20-44 - CEP 01045-903

PROCESSO CEE Nº: 1334/86 - Reautuado em 28/01/92 INTERESSADO : José Manuel de Almeida Júnior

ASSUNTO Indicação do interessado para lecionar as disciplinas "anatomia Humana", "Fundamentos de Anatomia" e

"Elementos de Anatomia Humana" - FCB de Araras.
RELATOR : Consº Antônio Carbonari Netto

PARECER CEE N° 0234/92 CETG "D" APROVADO EM 08.04.92

COMUNICADO AO PLENO EM 10.04.92

1 - HISTÓRICO

A direção da Faculdade de Ciências Biológicas de Araras indica José Manuel de Almeida Júnior para lecionar, a partir do infcio do corrente ano letivo, as disciplinas "Anatomia Humana", "Fundamentos de Anatomia" e "Elementos de Anatomia Humana", nos Cursos de Ciências Biológicas - Modalidade Médica, Farmácia e Bioquímica e Ciências - Habilitação em Biologia.

2 - APRECIAÇÃO

De acordo com a Informação A.T. nº 105/92, a presente indicação não atende às exigências da Deliberação CEE nº 05/90. Entretanto, o interessado iniciou o Curso de Pós-Graduação como aluno especial da área de Metodologia do Ensino, conforme comprovante de fls. 183.

3 - CONCLUSÃO

Nos termos da Deliberação CEE nº 05/90, aprova-se a indicação, em caráter excepcional, de José Manuel de Almeida Júnior para lecionar as disciplinas "Anatomia Humana", "Fundamentos de Anatomia" e "Elementos de Anatomia Humana", na Faculdade de Ciências Biológicas de Araras, até o final do corrente ano letivo, devendo para nova indicação apresentar comprovante da continuidade do Curso de Pós-Graduação referido na Apreciação do presente Parecer.

São Paulo, 18 de março de 1992.

a) Cons^o Antonio Carbonari Netto Relator

4. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os nobres Conselheiros: BENEDITO OLEGÁRIO R. N. DE SÁ, NICOLAU TORTAMANO, CELSO DE RUI BEISIEGEL, EDUARDO STOROPOLI E ELMARA LÚCIA DE OLIVEIRA BONINI.

Sala da Câmara do Ensino do Terceiro Grau, em 08.04.92

CONSª ELMARA LÚCIA DE OLIVEIRA BONINI PRESIDENTE DA CETG