

INTERESSADO: Múcio Ellery Cunha Leite Júnior

ASSUNTO: Equivalência de estudos

RELATORA: Consª Therezinha Fram

PARECER CEE Nº 3420/75, CPG, Aprovado em 5 / 11 / 75
Com. ao Pleno em 3 de Dezembro de 75

I- RELATÓRIO

HISTÓRICO:

Múcio Ellery Cunha Leite Júnior, filho de Múcio Ellery Cunha Leite e de dona Maria José Dias Leite, nascido em Belo Horizonte, Minas Gerais a 23 de fevereiro de 1961, domiciliado e residente na Rua Quintana nº 61, nesta Capital, tendo realizado estudos no exterior, solicita pronunciamento deste Conselho quanto ao nível em que poderá ser reconhecida a equivalência dos mesmos aos cumpridos no sistema brasileiro.

É o seguinte o histórico escolar do requerente:

1- Cursou 5 séries no Brasil.

2- Fez em continuação, no Colégio Franciscano de Pio XII, na Colômbia, mais 1 série.

A documentação escolar apresentada atende às exigências da Resolução CEE nº 19/65, tendo sido devidamente visada e traduzida.

FUNDAMENTAÇÃO:

A petição encontra amparo no artigo 100 da lei nº 4024/61 e na jurisprudência deste Conselho.

II- CONCLUSÃO

À vista do que foi exposto, somos de Parecer que os estudos realizados por Múcio Ellery Cunha Leite Júnior, na Colômbia, podem ser considerados equivalentes aos cumpridos no Brasil ao nível de conclusãoda 6ª série do 1º grau e que se poderá, portanto, autorizar-lhe da matrícula na 7ª série, em 1976. A Escola que acolher o interessado deverá submetê-lo a processo de adaptação em Língua Portuguesa, História do Brasil, Geografia do Brasil e Educação Moral e Cívica.

São Paulo, 05 de novembro de 1975
a) Consª Therezinha Fram - Relatora

III- DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DO ENSINO DO PRIMEIRO GRAU adota como seu Parecer o Voto da Relatora:

Presentes os Nobres Conselheiros: João Baptista Salles da Silva, José Borges dos Santos Júnior, José Conceição Paixão, Luiz Contier, Maria da Imaculada Leme Monteiro, Maria de Lourdes Mariotto Haidar e Therezinha Fram.

Sala da Câmara do Ensino do Primeiro Grau, em 05 de novembro de 1975.

a) Consº José Conceição Paixão

Presidente