



RESOLUÇÃO CEPE Nº 4.868

Resolve sobre pedido de revalidação de diploma estrangeiro.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua 313ª reunião ordinária, realizada em 13 de abril deste ano, no uso de suas atribuições legais,

o disposto na Resolução CEPE n.º 203,

o parecer da comissão que analisou o pedido de revalidação de diploma estrangeiro,

a documentação constante do processo UFOP n.º 1.167/2012,

RESOLVE:

Indeferir a solicitação de Revalidação do Diploma de Graduação em Engenharia Física, obtido por **Anton Semenchenko**, no Leningradskiy Instituto Politécnico M.I.Kalinin, na Federação Russa, em São Petersburgo.

Ouro Preto, em 13 de abril de 2012.

PUBLICADO EM Nº BOLETIM ADMINISTRATIVO

04 MAI 2012 - 027


Prof. João Luiz Martins
Presidente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Instituto de Ciências Exatas e Biológicas



Ouro Preto, 10 de abril de 2012

A Comissão para Análise de Pedido de Revalidação de Diploma Estrangeiro de Anton Semenchenko, constituída pela Portaria ICEB Nº 04 de 19/03/2012, baseando-se na documentação apresentada e na resolução CEPE Nº 203, artigo 4º, emite o seguinte parecer:

- A documentação apresentada não preenche os requisitos descritos na resolução CEPE Nº 203;
- Nesta documentação, a ausência dos programas das disciplinas cursadas pelo requisitante, inviabiliza a análise comparativa entre a matriz curricular cursada pelo requisitante e a matriz do curso de Bacharelado em Física, oferecido pela UFOP.
- Como a carga horária cursada é alta (cerca de 6000horas) e o requisitante teve um bom desempenho acadêmico ao longo do seu curso de graduação, convidamos o requisitante, Sr. Anton Semenchenko, para que de posse dos programas das disciplinas, apresente novamente a documentação para análise desta comissão.

Edson José de Carvalho

Prof. Dr. Edson José de Carvalho, DEFIS/ICEB/UFOP

Marco Cariglia

Prof. Dr. Marco Cariglia, DEFIS/ICEB/UFOP

Thiago Cazali

Prof. Dr. Thiago Cazali, DEFIS/ICEB/UFOP