

Brasília, 30 de janeiro de 2020.

Ao Consuni:

Na última sexta-feira (24), foi publicada a nomeação do professor Benedito Guimarães Aguiar Neto como novo presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Nível Superior (CAPES). Na sequência, a trajetória do Prof. Benedito foi amplamente divulgada pela mídia, com destaque para suas convicções criacionistas. Ele declarou, em outubro de 2019, que o “design inteligente” - que é um simples eufemismo do dito “criacionismo científico” – deve ser ensinado como alternativa à teoria evolutiva desde a educação básica.

Cientes das consequências nefastas que esse tipo de diretriz pode causar na formação de cidadãos capazes de discernimento e análise crítica, diversas instituições científicas e educacionais se manifestaram. Os docentes da área de Biologia Evolutiva, vinculados ao Instituto de Ciências Biológicas, também compartilham essa preocupação e solicitam que o CONSUNI se posicione sobre o tema.

Com objetivo de promover posicionamento deste Conselho, seguem abaixo alguns pontos pertinentes para reflexão:

- O Criacionismo que não é reconhecido pela comunidade científica de nenhum país;
- O Design Inteligente, que atribui a origem e diversidade da vida a um criador, é uma tentativa de vestir o Criacionismo com roupagem científica, mas sem qualquer evidência.
- A Teoria Evolutiva é corroborada por uma enorme quantidade de evidências,
- A Teoria Evolutiva, que não pretende provar a existência ou inexistência de Deus, é aceita por diversas instituições religiosas, inclusive o Vaticano;
- A Teoria Evolutiva fornece bases para entender fenômenos cotidianos, como restrições ao uso de antibióticos, e é ensinada nas escolas do mundo todo porque induz o aluno a pensar, associar fatos e tirar suas próprias conclusões;
- Se a iniciativa anunciada vier a ser consumada, o desenvolvimento científico e tecnológico do país estará ainda mais comprometido;
- A CAPES não deve interferir no ensino da Biologia Evolutiva, mas priorizar demandas importantes e urgentes tais como o financiamento de bolsas de estudos, intercâmbios, Portal Periódicos e encontros científicos.

Profa. Rosana Tidon

Profa. Nilda Maria Diniz-Rojas

Profa. Lilian Gimenes Giuliano