



Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – PR
Reconhecida pelo Decreto Estadual n° 3.444/97
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA
Área de Concentração em Biocombustíveis e Energias Renováveis



TESTE DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA DA NUCLEADORA UNICENTRO

Acadêmico: _____ data: _____
Instituição de origem: _____
Programa de Pós-Graduação a que pertence: _____
Nível Doutorado ou Mestrado? _____

INSTRUÇÕES PARA A PROVA:

A prova é composta de duas seções (1 e 2). As questões dessas duas seções deverão ser respondidas com base no artigo em anexo, utilizando-se de um dicionário e seguindo os seguintes critérios:

Seção 1: É composta de questões que tem como objetivo avaliar a capacidade de compreensão e de localização das informações no texto. Nesta seção, é importante incluir nas respostas informações extraídas do texto que efetivamente demonstrem sua compreensão, evitando respostas baseadas apenas em conhecimento prévio sobre o assunto.

Exemplo de questão da seção 1:

De acordo com o texto, responda a seguinte pergunta:

“Quais os principais biocombustíveis produzidos no Brasil e quais os principais fatores que colocaram o país na vanguarda do uso da biomassa para a produção de combustíveis dessa natureza?”

Seção 2: É composta de questões que tem por objetivo avaliar a compreensão e interpretação de trechos extraídos do texto. Para tanto, é solicitado que o trecho selecionado seja reescrito em português. A transcrição literal (palavra por palavra) deverá ser evitada, de modo a não gerar versões sem sentido quando lidos em português.

Exemplo de questão da seção 2:

“Global warming results from the intensification of the greenhouse effect, a natural process responsible for the thermal equilibrium of the planet. [...] Even if a less dramatic scenario is presented, a 2°C increase in the average temperature will have a significant impact on life around the planet. This increase may seem to be irrelevant, but it is enough to change wind and oceanic patterns as well as the global transport of thermal energy.”