Fortaleza, 28 de novembro de 2018.

ASSUNTO: Resposta ao Recurso Impetrado pelo candidato **Lara de Andrade Kunhen dos Santos** ao Resultado da 1ª. Etapa - Edital N° 01/2018 do PEC/UFC

RECURSO

A candidata solicita a revisão do Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) com base em cálculos próprios e no valor fornecido no site da Unichristus, afirmando que seu IRA é 7,968 ao invés de 7,879 como consta no resultado divulgado da 1ª Etapa.

AVALIAÇÃO

Conforme consta no Anexo I do Edital No 01/2018, "Na ausência de um índice equivalente ao IRA no histórico do candidato e para candidatos que integralizaram menos de 80% da carga horária no curso e universidade onde concluíram a graduação, a média será avaliada de acordo com a equação".

$$\label{eq:media} M\'{e}dia = \frac{\sum Nota_da_disciplina \times n\'{u}mero_de_cr\'{e}ditos_da_disciplina}{\sum n\'{u}mero_de_cr\'{e}ditos_das_disciplinas}$$

Assim, o cálculo da média é feito como uma média ponderada das notas nas disciplinas, onde os pesos são os créditos correspondentes. Esta é a forma como o índice equivalente deve ser avaliado, independente da forma como feita pela instituição, caso não conste o IRA no histórico ou outro documento já anexado junto com a documentação na fase de inscrição.

PARECER

Nestes termos, o recurso para uso do IRA conforme avaliado pela instituiçao é indeferido.

Entretanto, a comissão refez a avaliação da média e a atividade de estágio supervisionado, que na maioria das universidades não se atribui nota e havia sido excluída, foi incluída na nova análise. Além disso, os valores usados para as notas nas disciplinas são as constantes no histórico e que são apresentadas com apenas uma casa decimal, diferentemente do documento anexado pela candidata onde constam três casas decimais, mas que não pode ser considerado, primeiro por que a anexação de documentos após o prazo de inscrição não é permitida e segundo por que não é um documento oficial. **A nova média, a ser considerada na classificação, será igual a 7,8933**.

Comissão de Seleção