



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)**

**Recurso – Correção de Notas e Solicitação do Espelho de Avaliação**  
**Edital 003/2024/PPEQ/CCAUE/UFES**

Às 10:00 horas do dia 13/09/2024, realizou-se a reunião da Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química – PPEQ – por videoconferência, para apreciação do pedido de recurso encaminhado pelo candidato Flavio Rodrigues Lima, acerca do resultado preliminar do edital 003/2024/PPEQ/CCAUE/UFES, divulgado em 06 de setembro de 2024. No documento, o candidato destaca que foram percebidas discrepâncias nas somas dos resultados do plano de trabalho e na pontuação do currículo dos candidatos, que influenciam as posições finais, pois candidatos com menores notas estão à frente na classificação geral. Além disso, o candidato solicita um espelho da avaliação do plano de trabalho, “a fim de entender melhor os critérios e a pontuação atribuída.”

Levando-se em consideração que o pedido de recurso foi entregue tempestivamente, a comissão se reuniu para apreciação deste. Após leitura do texto endereçado à comissão e conferência do documento divulgado no dia 06/09/2024, foi verificado um erro de digitação por parte da comissão na coluna Nota do Currículo (NC). Para o cálculo desta nota, o Anexo I do referido edital informa que a Nota do Currículo terá um valor atribuído entre 0 e 10, sendo esta composta pelo somatório dos itens presentes nas Tabelas III, IV e V do referido anexo. Como o somatório simples desses itens ultrapassa o limite estabelecido, é feita a normalização da nota (NC normalizada), de acordo com a Equação 1:

$$NC_{normalizada} = \frac{NC_{candidato}}{maior\ NC} * 10 \quad (1)$$

Assim, o candidato com maior somatório proveniente dos itens dispostos nas Tabelas III, IV e V equivale a nota 10 e as demais notas são normalizadas em função desta. Em função deste cálculo, os candidatos Hebert Santos de Paula Dias e Henrique Avelino Alves Henrique possuem, respectivamente, as seguintes Notas de Currículo normalizadas: 2,54 e 1,69. No entanto, ao transpor os valores para o espelho de divulgação do resultado, foram digitadas erroneamente as notas não normalizadas. A



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)**

Nota de Curriculum normalizada do candidato Flavio Rodrigues Lima e dos demais candidatos não citados nominalmente encontram-se corretas.

Com relação ao pedido do espelho de avaliação dos planos de trabalho, ressalta-se que a Tabela II, presente no Anexo I do referido edital, apresenta todos os critérios para a avaliação do Plano de Trabalho, no qual o candidato pode alcançar até 60 (sessenta) pontos, denominado como Nota da Proposta. Para o cálculo da Nota do Plano de Trabalho (NP), a Nota da Proposta é dividida por 6, sendo necessária nota mínima igual a 6,0 (seis) para a continuidade no processo seletivo. Por fim, para o cálculo da Nota Final (NF), esta é calculada de acordo com a Equação 2, em que NP é referente à Nota do Plano de Trabalho, NC é referente a Nota do Curriculum normalizada e NI refere-se à proficiência em língua inglesa, que nenhum dos candidatos apresentou no momento da inscrição.

$$NF = 0,5NP + 0,4NC + NI \quad (2)$$

Dessa forma, o resultado retificado é apresentado:

Nome	Nota do Plano de Trabalho	Nota do Curriculum	Proficiência	Nota Final	Classificação
Bruno Fonseca Coelho	8,17	10,00	0,0	8,08	1º
Philippe Teixeira Zambaldi	6,00	7,80	0,0	6,12	2º
Bruno Lima Luparelli	7,50	1,69	0,0	4,43	3º
Hebert Santos de Paula Dias	6,00	2,54	0,0	4,02	4º
Henrique Avelino Alves Henrique	6,00	1,69	0,0	3,68	5º
Flavio Rodrigues Lima	6,17	1,19	0,0	3,56	6º
Gabriela Tinoco Barros Santos	3,61	5,59	0,0	4,04	Desclassificada*

Assim, a comissão entende que responde, por meio deste documento, aos questionamentos do candidato Flavio Rodrigues Lima, esclarecendo a situação em decorrência do erro ocorrido.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)**

Alegre - ES, 13 de setembro de 2024

\_\_\_\_\_  
Prof<sup>a</sup>. Lilian Gasparelli Carreira

\_\_\_\_\_  
Prof<sup>a</sup>. Luciene P. R. Profeti

\_\_\_\_\_  
Prof. Mário Alberto S. Altoé

Comissão de Seleção e Ensino  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPEQ