

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2025

Ao Prof. Dr. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho
Chefe – Departamento de Engenharia de Produção, Escola de Engenharia, UFMG

Em resposta ao solicitado na Portaria no. 823, de 31 de janeiro de 2025, e considerando o email encaminhado no dia 29 de janeiro de 2025 para o Departamento de Engenharia de Produção (dep@dep.ufmg.br), contendo recurso apresentado pelo candidato Santelmo Xavier Filho em relação ao resultado do processo seletivo para professor substituto, edital de 2.933-224 do Departamento de Engenharia de Produção da UFMG, esta parecerista consultou a documentação relativa ao processo seletivo desse edital, bem como os professores que compuseram a banca desse processo seletivo, e verificou-se que:

a) as notas de títulos atribuídas ao candidato seguiram estritamente as categorias apresentadas no barema do referido edital, com base na documentação encaminhada pelos candidatos pelo seguinte link: <https://aplicativos.ufmg.br/gprocss/#/>

O barema está disponível em: <https://www.dep.ufmg.br/wp-content/uploads/2025/01/Barema-concurso-ergonomia.docx.pdf>.

Em um primeiro momento, a banca entendeu que a nota de 57 expressava as informações apresentadas pelo candidato, sendo assim desdobrada:

1. Títulos Acadêmicos: 05
2. Experiência Docente: 35 (Nota Máxima)
3. Experiência Científica, Técnica ou Artística: 15 (Nota máxima)
4. Publicações científicas: 0
5. Experiência em administração acadêmica (coordenação de curso): 2

Detalhes a seguir:

1. Títulos Acadêmicos: 05 (5 pontos, conforme está apontado no currículo apresentado, pela graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho (Gestão de Segurança, Meio Ambiente, Recursos Humanos e Qualidade).
2. Experiência Docente: 35. Nota Máxima
3. Experiência Científica, Técnica ou Artística: 15. Nota máxima.
4. Publicações Científicas: 0. Não informado nos documentos encaminhados no link supracitado
5. Experiência em administração acadêmica (coordenação de curso): 2 (nota máxima)



b) Mudança realizada: Consideração do mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC. Embora essa informação não constasse no currículo Lattes do candidato, havia menção a ela em um documento encaminhado no supracitado link, a saber: Certidão de histórico de registro(s) de pessoa física do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG.

Sendo assim, os membros da banca entenderam que a nota final do critério de títulos é de 72, sendo assim distribuídos

- Títulos Acadêmicos: 20
- Experiência Docente: 35 (Nota máxima)
- Experiência Científica, Técnica ou Artística: 15 (Nota máxima)
- Publicações científicas: 0
- Experiência em administração acadêmica (coordenação de curso): 2 (Nota máxima)

c) as notas da entrevista do candidato foram individuais, variaram de 45 a 55 e se basearam nas informações obtidas ao longo da entrevista. Segundo a documentação, elas refletem o entendimento de cada membro da banca em relação ao conhecimento técnico e experiência didática em Ergonomia e Organização Industrial requerido no edital em questão. Maiores detalhes sobre o conhecimento e experiência demandada sobre tais áreas constam na página referente ao processo seletivo em questão, <https://www.dep.ufmg.br/edital-2-399-de-27-de-dezembro-de-2024/>, mais especificamente no link referente ao programa da área de conhecimento.

Ainda que o candidato demonstre experiência como professor, coordenador de cursos técnicos e de graduação, em temas relevantes para a formação do corpo discente de Engenharia de Produção, há de se destacar que a banca precisa ser fiel em analisar o quanto o conhecimento dos candidatos se aproxima do que está exposto no programa da área de conhecimento em questão. As notas dos avaliadores refletem tal análise.

d) Como consequência houve alteração nas notas finais do candidato, por avaliador, como seguem: 61; 63,5; 58,5.

Coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Prof. Dra. Ana Valéria Carneiro Dias
Professora Associada
Departamento de Engenharia de Produção da UFMG