

**Divulgação dos resultados
RH CT CEECInst GEIN 11/2022**

Documento referente ao concurso para seleção de Investigador(a) Doutorado(a) na área da Engenharia e Gestão Industrial, para Investigação e implementação de algoritmos avançados de Inteligência Artificial aplicados à Gestão da Cadeia de Abastecimento, no âmbito do programa CEECInst, financiado pela FCT.

Dentro do prazo estabelecido no edital do presente concurso, foram apresentadas duas candidaturas a saber (em ordem alfabética):

- Alpar Vajk Kramer
- Eduardo Luís de Meireles e Oliveira

Uma pré-seleção de candidatos foi realizada por meio da avaliação do currículo académico e profissional e da sua adequação aos critérios definidos no edital.

Após a avaliação curricular dos candidatos apurou-se a seguinte avaliação:

Critérios	Eduardo Oliveira	Kramer Alpar-Vajk
AI. Relevância do CV na área das atividades planeadas	93,96	48,89
AII. Quantidade e qualidade da produção científica do(a) candidato(a)	80,00	41,67
AIII. Participação em projetos de investigação e desenvolvimento	50,00	20,00
AIV. Atividades de extensão e de disseminação	70,00	40,00
Pontuação Final Critério A	77,08	38,97

O candidato Eduardo Luís de Meireles e Oliveira, doutorado em Engenharia e Gestão demonstra experiência no desenvolvimento de algoritmos de inteligência artificial, machine learning e data mining na indústria e análise de dados. Ainda, referiu experiência na utilização de linguagens de programação. A entrevista realizada com os jurados selecionados mereceu a sua aprovação.

Assim sendo e nada havendo a objetar, o candidato Eduardo Luís de Meireles e Oliveira foi selecionado por unanimidade.