

Pós-Graduação em Análise de Dados em Ciências Sociais

Ata n. 91

Critérios de seleção e seriação de candidatos 2024/2025

Aos onze dias do mês de dezembro do ano dois mil e vinte e três, reuniu a Comissão de Análise de Candidaturas para seleção e seriação dos candidatos à Pós-Graduação em Análise de Dados em Ciências Sociais, constituída pela Professora Doutora Helena Maria Barroso Carvalho, Professora Doutora Patrícia Durães Ávila e Professor Doutor Nuno Alexandre de Almeida Alves, com vista à definição dos critérios de seleção e seriação dos candidatos à Pós-Graduação em Análise de Dados em Ciências Sociais em 2024/2025.

A Comissão deliberou aprovar que os candidatos que cumpram os requisitos de admissão legalmente requeridos serão seriados de acordo com os seguintes procedimentos:

- A classificação final de cada candidato resulta da média ponderada das classificações nos critérios estabelecidos e é expressa numa escala de classificação numérica de 0 a 20, arredondada até às centésimas.
- Os candidatos são selecionados e seriados de acordo com os seguintes critérios e ponderações:
 - a) Currículo escolar (pontuado de 0 a 20) – ponderação 70% da classificação final;
 - b) Currículo científico (pontuado de 0 a 20) – ponderação 10% da classificação final;
 - c) Currículo profissional (pontuado de 0 a 20) – ponderação 20% da classificação final;
- Em caso de empate entre candidatos à última vaga disponível, admite-se o candidato que tenha a nota mais alta de licenciatura.
- Os candidatos aprovados que não sejam admitidos por falta de vagas ficam com o estatuto de suplentes, podendo ingressar no ciclo de estudo em caso de não inscrição dos candidatos admitidos, para o ano letivo a que se reporta a candidatura.

- Os candidatos admitidos detentores de habilitação estrangeira são admitidos condicionalmente estando sujeitos ao reconhecimento interno da habilitação para prosseguimento de estudos prevista legislação em vigor.

A Comissão de Análise de Candidaturas:

Professora Doutora Helena Maria Barroso Carvalho

Professora Doutora Patrícia Durães Ávila

Professor Doutor Nuno Alexandre de Almeida Alves