

Regulamento do concurso para atribuição de BOLSAS CLAD 2020

1. Com o objetivo de divulgar e promover a participação nas Jornadas de Classificação e Análise de Dados (JOCLAD), organizadas anualmente pela Associação Portuguesa de Classificação e Análise de Dados (CLAD), junto de novos públicos, são instituídas as BOLSAS CLAD em conformidade com a aprovação desta iniciativa em Assembleia Geral da CLAD de 1 de abril de 2016.
2. As BOLSAS CLAD destinam-se a estimular a atividade de estudo e investigação científica nas áreas científicas da CLAD entre os jovens que trabalham nestas áreas. As áreas científicas da CLAD encontram-se em Apêndice a este regulamento.
3. Cada BOLSA CLAD é constituída por uma quantia de 125 euros e destina-se a custear a participação nas JOCLAD do respetivo ano, em termos de ajudas de custo (deslocação e alojamento). Para além deste valor monetário, o premiado tem paga a inscrição nas Jornadas do respetivo ano e é-lhe oferecida a inscrição como sócio CLAD através do pagamento da quota anual referente ao ano das Jornadas.
4. Às BOLSAS CLAD podem concorrer trabalhos originais de alunos de mestrado ou doutoramento nas áreas científicas da CLAD. No caso de alunos de mestrado aceitam-se trabalhos que tenham por base a dissertação, mesmo que esta já esteja defendida, mas não há mais de um ano, tomando como referência a data final de apresentação da candidatura.
5. Os autores dos trabalhos candidatos às BOLSAS CLAD devem ser (ou ter sido) alunos numa instituição de ensino superior portuguesa ou bolseiros portugueses. Os autores não devem ter recebido BOLSAS CLAD nas quatro edições anteriores. O trabalho deve ser escrito em português ou inglês com um mínimo de 6 e um máximo de 10 páginas A4. Em caso de trabalho em co-autoria, o candidato deve ser o primeiro autor.
6. Atribuem-se até cinco BOLSAS CLAD 2020. O júri reserva-se o direito de não atribuir BOLSAS CLAD 2020. Na 1ª fase estão a concurso três bolsas com data de submissão dos trabalhos até 30 de novembro de 2019. Na 2ª fase estão a concurso duas bolsas (para além de bolsas não atribuídas na 1ª fase) com data de candidatura de 2 a 10 de janeiro de 2020.
7. As candidaturas deverão vir acompanhadas do trabalho concorrente e do curriculum vitae do candidato e ser dirigidas ao Presidente da CLAD. Devem ser enviadas por correio eletrónico para mail@clad.pt. O secretariado confirmará por e-mail a receção da candidatura. A confirmação de admissibilidade a concurso será comunicada até 10 dias úteis após o final do prazo da respetiva fase.
8. A avaliação do mérito dos trabalhos submetidos a concurso e a decisão de atribuição das BOLSAS CLAD são da competência de um júri, composto por 3 elementos da comissão

científica das JOCLAD. O júri das BOLSAS CLAD 2020 é: Prof^a. Ana Sousa Ferreira (Universidade de Lisboa, Presidente da Comissão), Prof^a. Manuela Neves (Universidade de Lisboa) e a Prof^a. Paula Vicente (ISCTE-IUL). O júri pode recorrer a pareceres externos desde que relacionados com as áreas dos trabalhos a concurso.

9. Os critérios de seleção pautar-se-ão pela exigência e precisão nos vários aspetos que o júri considerar pertinentes, nomeadamente: i) inovação e rigor científico; ii) contribuição para o desenvolvimento das áreas científicas da CLAD nos planos teórico, metodológico e/ou aplicado; iii) qualidade e clareza do texto.

10. O júri é soberano nas suas decisões, não havendo lugar a recurso.

11. Os trabalhos selecionados para atribuição das BOLSAS CLAD 2020 serão apresentados em sessão temática pelo seu autor ou autores nas JOCLAD 2020.

12. Os candidatos são notificados por e-mail da decisão do júri logo que esta seja conhecida, o que deverá ocorrer antes de abertura da 2^a fase para os candidatos da 1^a fase e com pelo menos um mês de antecedência face à data de início das JOCLAD 2020 para os candidatos da 2^a fase.

13. Os autores premiados recebem um diploma emitido pela CLAD comprovativo da atribuição da BOLSA CLAD 2020.

A Direção da CLAD

Lisboa, 26 de setembro de 2019

Apêndice: Áreas científicas da CLAD

- Algoritmos e otimização
- Amostragem
- Análise de dados simbólicos
- Análise de experiências
- Análise de redes sociais
- Análise exploratória de dados
- Aplicações de análise de dados
- Aprendizagem automática e reconhecimento de padrões
- Bases de dados e gestão da informação
- Classificação, discriminação e *clustering*
- Controlo de qualidade
- *Data mining e business intelligence*
- Modelos com variáveis latentes
- Modelos de mistura
- Modelos *fuzzy* e redes neuronais
- Modelos para dados espaciais
- Regressão e modelos lineares generalizados
- Sucessões cronológicas e outros modelos para dados longitudinais
- Técnicas de visualização de dados