



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

ATA N. 2ª REUNIÃO DO JÚRI PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&D

Admissão e Avaliação Curricular dos Candidatos

Referência: BII_01_2022_ADIT-LAB

Ao sétimo dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, pelas 18 horas, via plataforma Zoom, o Júri constituído pelo Professor Doutor Sérgio Ivan Fernandes Lopes (presidente do júri), Professor Doutor António Miguel Cruz (Vogal efetivo) e Mestre Emanuel António Carvalhido Lomba (Vogal efetivo), reuniu para admitir e avaliar as candidaturas apresentadas no âmbito da unidade de investigação ADIT-Lab (Applied Digital Transformation) do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), subordinada ao tema “*ICT and IoT Enabling Technologies for the IPVC Smart & Sustainable Campus (IPVC-S2C)*” e financiada por receita própria.

No âmbito deste concurso foram rececionadas as seguintes candidaturas:

1. Jorge Manuel e Silva

O candidato comprovou ser titular de uma Licenciatura em Engenharia de Redes e Sistemas de Computadores e comprovou estar inscrito Mestrado de Engenharia de Sistemas Computacionais Críticos ministrado no Instituto Politécnico do Porto, pelo que foi admitido a concurso.

O candidato admitido a concurso comprovou ter experiência comprovada na área disciplinar exigidos pelos critérios de admissão explanados no edital. Após entrevista, e considerando a análise do mérito curricular, o candidato obteve a seguinte pontuação final.

Candidato	Avaliação Curricular (50%)	Entrevista (50%)	Pontuação Final
Jorge Manuel e Silva	12,0	13,0	12,5

Por fim, e dado que o candidato teve uma pontuação final superior a 9,5 o júri decidiu por unanimidade atribuir a bolsa de investigação ao candidato Jorge Manuel e Silva.

Nada mais havendo a tratar foi lavrada a presente ata que será assinada pelos elementos do Júri.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Sérgio Ivan Fernandes Lopes (Presidente)

António Miguel Cruz (Vogal efetivo)

Emanuel António Carvalhido Lomba (Vogal efetivo)