Procedimento do concurso para atribuição de Bolsa de Iniciação Científica (BIC), no âmbito do Centro de Investigação em Serviços Digitais (CISeD) no Instituto Politécnico de Viseu (IPV), com a referência UIDB/05583/2020/INF/B1, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES, ao abrigo do financiamento atribuído pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), no âmbito do Regulamento de Avaliação e Financiamento Plurianual de Unidades de I&D

## Ata número 1

Add Hamero I	
Aos vinte e seis dias do mês de setembro de dois mil e vivideoconferência, reuniram-se os elementos constituintes do júri do C assinados, para estabelecer o método e os critérios a aplicar na seriação o disposições do Regulamento de Bolsas de Investigação do IPV publicado n 9 de junho de 2020, aprovado pela Fundação para a Ciência e Tecnologi 40/2004 de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei nº 202/2012 de 27 janeiro, pelo Decreto-lei nº 89/2013, de 9 de julho e pelo Decreto-lei nº 1 Bolsas de Investigação da FCT	oncurso em título, abaixo identificados e los candidatos, a atribuir de acordo com as o Diário da República, n.º 112, 2.º série, de a (FCT) conforme o estabelecido na Lei nº de agosto, pela Lei nº 12/2013, de 29 de 23/2019 de 28 de agosto, Regulamento de
	: 1) quanto à elegibilidade para avaliação edital do concurso, excluindo os candidatos le base não se situe no âmbito definido nos sa avaliação de acordo com os critérios para a seriação dos candidatos, é expressa 0,5*ES [em que AC = 0,7*HA + 0,3*EP, e ES Curricular, ES = Entrevista de Seleção, HA = idade de comunicação e transmissão de fica, e em que todos os parâmetros são a entrevista de seleção os candidatos que valores."
Frequência em curso de Licenciatura em Engenharia Informática do Instituto Politécnico de Viseu	CFES = 20 valores
Frequência em curso de Licenciatura em Engenharia Informática	CFES = 12 valores
A Experiência Profissional em atividades recentes de investigação, democientífica da candidatura (EP) será avaliada através da participação em valores	trabalhos ou projetos até ao limite de 20 
Carlos Augusto da Silva Cunha(Prof. Adjunto da ESTGV)	
Rui Pedro Monteiro Amaro Duarte(Prof. Adjunto da ESTGV)	