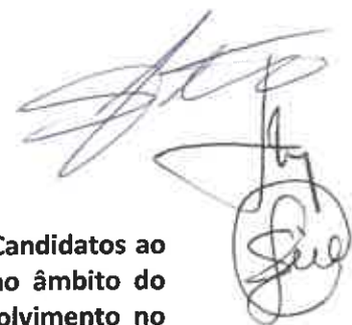


## Ata nº 1



**Ata da Reunião do Júri para o Estabelecimento dos Critérios de Seriação dos Candidatos ao Concurso para a Contratação de um Bolseiro de Iniciação à Investigação, no âmbito do Protocolo com o INEGI para a atividade de investigação aplicada e desenvolvimento no projecto BIOMASA AP “Mejora de capacidades de investigación en biomasa, para un uso energético optimizado de biomassa no valorizada pero de alto potencial en la Euroregión”---**

-----Aos doze dias do mês de maio de dois mil e vinte e um reuniram-se os elementos constituintes do júri do Concurso em título, abaixo identificados e assinados, para estabelecer o método e os critérios a aplicar na seriação dos candidatos a uma Bolsa de Iniciação à Investigação, a atribuir de acordo com as disposições do Regulamento de Bolsas de Investigação do IPV, aprovado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) conforme o estabelecido na Lei nº 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação), alterada pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro, pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho e pelo Decreto-Lei nº 123/2019, de 28 de agosto.----

-----O júri deliberou proceder à seriação dos candidatos de acordo com os seguintes princípios: 1) quanto à elegibilidade para avaliação, atender à conformidade do processo de candidatura com os requisitos do edital do concurso e com a natureza da licenciatura, excluindo os candidatos cujos processos não estejam completos e/ou cuja formação não se situe no âmbito definido nos critérios de admissão; 2) proceder à seriação dos candidatos admitidos a avaliação de acordo com os critérios anunciados em edital, recorrendo à entrevista individual e aplicando o procedimento estabelecido no edital: Avaliação Curricular e Entrevista de Seleção, em que a classificação final, usada para a seriação dos candidatos, é expressa na escala de 0 a 20 valores e dada pela fórmula  $CF = 0,5AC + 0,5ES$ , sendo CF a Classificação Final, AC a Avaliação Curricular e ES a Entrevista de Seleção, com todos os parâmetros expressos na escala de 0 a 20 valores.-----

A classificação da Avaliação Curricular (AC) é determinada através da fórmula  $AC = 0,5HA + 0,5EL$ , onde HA representa a classificação da Habilitação Académica (0 a 20 Valores) que corresponde à média final do curso de habilitação de maior grau académico e EL a classificação da Experiência Laboratorial (0 a 20 Valores). A Experiência Laboratorial (EL) será avaliada pelo número de meses de experiência demonstrada, com a pontuação de 2 pontos por cada mês de experiência até ao máximo de 20 pontos.-----

Para a avaliação da Entrevista de Seleção, o júri deliberou por unanimidade valorizar a capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos (CCTC) e a a serem usados na atividade com base na seguinte fórmula  $ES = 0,4 \times CCTC + 0,6 \times DETC$ , de acordo com o quadro seguinte:-----

Capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos (CCTC)	
Demonstra elevada capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos	18 valores
Demonstra capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos	14 valores
Demonstra reduzida capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos	10 valores
Demonstração da experiência técnico-científica (DETC)	
Demonstra conhecimento sobre todos os métodos e técnicas a serem usados na atividade	18 valores
Demonstra conhecimento sobre a maioria dos métodos e técnicas a serem usados na atividade	15 valores
Demonstra conhecimento sobre alguns dos métodos e técnicas a serem usados na atividade	13 valores
Desconhece os métodos e técnicas a serem usados na atividade	10 valores

Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi aprovada e assinada pelos três membros do Júri. -----

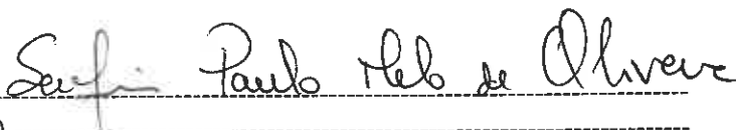
-----Viseu, 12 de maio de 2021-----



Carlos Alberto Catorze Pereira-----  
(Prof.- Adjunto da ESTGV, Doutorado)-----



Edmundo Manuel Tavares Marques-----  
(Prof.- Adjunto da ESTGV, Doutorado)-----



Serafim Paulo Melo de Oliveira-----  
(Prof.- Adjunto da ESTGV, Doutorado)-----

-----  
-----  
-----  
-----