

Concurso para a atribuição de 15 Bolsas de Iniciação à Investigação (BII) no âmbito do Plano de Formação "Renovação de Coberturas Revestidas a Amianto em Edifícios Escolares – Soluções Pró-Sustentabilidade Ambiental" do Projeto “Verão Com Ciência”, a decorrer sob a alçada da Unidade de Investigação ProMetheus, Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), a decorrer nas instalações da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do referido Instituto.

ATA

--- Aos vinte e sete dias do mês de julho de dois mil e vinte, reuniu o júri designado por despacho do Presidente do IPVC de 15.07.2020, constituído por António José Candeias Curado, professor adjunto e coordenador da Unidade de Investigação & Desenvolvimento em Materiais, Energia e Ambiente para a Sustentabilidade — proMetheus, que preside e pelos vogais Domingos António Garcia Ribas, professor adjunto, e Mário Jorge Costa Tomé, professor adjunto, todos pertencentes aos quadros do Instituto Politécnico de Viana do Castelo. -----

--- A reunião teve por objectivo aplicar os instrumentos de avaliação definidos no ponto 9. (Método de Seleção) do Aviso de Abertura de Concurso publicado por Despacho do Presidente do IPVC de 15 de julho de 2020, fundamentando a classificação atribuída aos candidatos admitidos. Para efeitos de seriação dos candidatos admitidos, considerou-se a atribuição de 1 (um) ponto por cada componente. Designa-se por componente, um documento indicado como necessário para a realização do processo de candidatura (conforme ponto 12. do Aviso de Candidatura). Em caso de empate, o júri atenderá às melhores Cartas de Motivação como critério de desempate. Os candidatos admitidos foram os seguintes: -----

--- - Adriana Oliveira Morgado;-----

--- - Agostinho Chiau;-----

--- - André Filipe Antunes Oliveira;-----

--- - Christian Cruz Carvalho;-----

--- - Cláudio José da Cunha Pinto;-----

--- - Duarte de Jesus Perdigão Rodrigues;-----

--- - Eduardo de Lima Pereira;-----

--- - Elliott Adelino Joaquim Caivala;-----

--- - Fábio Fernandes;-----

--- - Henrique Franco Ruas;-----

--- - Ingride Ignácia Carvalho;-----

--- - João Pedro Pereira de Passos;-----

--- - Kevin Bernard Marinho Dantas;-----

--- - Luís Fernando Torres Coelho;-----

--- - Maria Eduarda Pessoa Brito de Souza;-----

--- - Miguel Faria Barreto;-----

--- - Paulo Manuel Passos Barros;-----

--- - Paulo Joaquim Maciel Ferraz de Sousa;-----

--- - Ricardo Rios Alves;-----

--- - Rui dos Santos Parente.-----

--- O júri contabilizou a informação constante no processo de candidatura realizado por correio eletrónico para bolsainvestigacao@ipvc.pt, no período entre 16 e 26 de julho de 2020.-----

--- Para efeitos de transparência sobre a avaliação de desempenho o júri subscreveu o relatório em anexo, que faz parte integrante desta ata.-----

--- Tendo em conta as classificações alcançadas pelos candidatos resulta a seguinte lista de ordenação, após aplicação do critério previsto no Aviso de Abertura de Concurso publicado por Despacho do Presidente do IPVC de 15 de julho de 2020:-----

Ordenação	Candidatos	Classificação
<u>1</u>	<u>Paulo Barros</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>Agostinho Chiau</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>Ingride Carvalho</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>Elliott Caivala</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>Ricardo Alves</u>	<u>4</u>
<u>6</u>	<u>Fábio Fernandes</u>	<u>4</u>
<u>7</u>	<u>Duarte Rodrigues</u>	<u>4</u>
<u>8</u>	<u>João Passos</u>	<u>4</u>
<u>9</u>	<u>Miguel Barreto</u>	<u>4</u>
<u>10</u>	<u>Paulo Sousa</u>	<u>4</u>
<u>11</u>	<u>Eduardo Pereira</u>	<u>4</u>
<u>12</u>	<u>Maria Sousa</u>	<u>4</u>
<u>13</u>	<u>André Oliveira</u>	<u>4</u>
<u>14</u>	<u>Luís Coelho</u>	<u>3</u>
<u>15</u>	<u>Henrique Ruas</u>	<u>3</u>
16	Adriana Morgado	3
17	Cláudio Pinto	3
18	Christian Carvalho	2
19	Kevin Dantas	2
20	Rui Parente	2

--- Nada mais havendo a tratar, o júri deu por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, foi assinada pelos membros de júri presentes. -----

Viana do Castelo, 27 de julho de 2020

O Presidente do Júri

António Curado

Os Vogais

Domingos Ribas

Mário Tomé