



Entrevistas

Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos Cursos Superiores do IPVC dos Maiores de 23 Anos (2021/2022)

Licenciaturas em Eng.^a Mecânica e Eng.^a Mecatrónica

Data: 10 de maio de 2021

Processo N.º	Nome	Prova Específica	Hora da Entrevista
2021/002233	Luís Miguel Alves do Vale	9,6	11h00

Presidente do Júri

Assinado por : **Maria José Peixoto Azevedo Silva Brito**
Num. de Identificação: B107728486

(Maria José Azevedo Brito)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Viana do Castelo, 30 de abril de 2021



Entrevistas

Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos Cursos Superiores do IPVC dos Maiores de 23 Anos (2021/2022)

Curso de Turismo

Data: 13 de maio de 2021

Processo N.º	Nome	Prova Específica	Hora da Entrevista
2021/002988	Hélder José Moreira Alheira	12,8	16h30
2021/002824	Jéssica da Costa Carvalho	10,0	16h45
2021/003141	Joana Catarina do Vale Brota	16,1	17h00
2021/002319	Natividade Maria Candida Barbosa	13,7	17h15

Presidente do Júri

Assinado por: **Maria José Peixoto Azevedo Silva Brito**
Num. de Identificação: BI07728486

(Maria José Azevedo Brito)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Viana do Castelo, 30 de abril de 2021



Entrevistas

Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos Cursos Superiores do IPVC dos Maiores de 23 Anos (2021/2022)

Licenciaturas em Design do Produto e Design de Ambientes

Data: 17 de maio de 2021

Processo N.º	Nome	Prova Específica	Hora da Entrevista
2021/002650	Amândio Filipe Neiva Calçada	14,0	10h00
2021/002832	Carla Isabel Lourenço Lagoa	12,0	10h15
2021/003904	Domingos Américo Martins da Cunha	13,0	10h30
2021/002930	Marco Leites Deira	16,0	10h45

Presidente do Júri

Assinado por: **Maria José Peixoto Azevedo Silva Brito**

Num. de Identificação: BI07728486

(Maria José Azevedo Brito)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Viana do Castelo, 30 de abril de 2021



Entrevistas

Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos Cursos Superiores do IPVC dos Maiores de 23 Anos (2021/2022)

Licenciaturas em Eng.^a Informática, Eng.^a da Computação Gráfica e Multimédia e Eng.^a de Redes e Sistemas de Computadores

Data: 17 de maio de 2021

Processo N.º	Nome	Prova Específica	Hora da Entrevista
2021/003761	António Melo Cabral Lima Braga	10,5	15h00
2021/003151	Raquel Alexandra Cordeiro Senra	12,2	15h15

Presidente do Júri

Assinado por : **Maria José Peixoto Azevedo Silva Brito**
Num. de Identificação: BI07728486

(Maria José Azevedo Brito)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Viana do Castelo, 30 de abril de 2021



Entrevistas

Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos Cursos Superiores do IPVC dos Maiores de 23 Anos (2021/2022)

Licenciatura em Eng.^a Civil e do Ambiente

Data: 18 de maio de 2021

Processo N.º	Nome	Prova Específica	Hora da Entrevista
2021/003761	António Melo Cabral Lima Braga	10,5	15h00
2021/002598	Carlos Daniel de Matos Esteves	10,5	15h15

Presidente do Júri

Assinado por : **Maria José Peixoto Azevedo Silva Brito**
Num. de Identificação: BI07728486

(Maria José Azevedo Brito)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Viana do Castelo, 30 de abril de 2021



Entrevistas

Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos Cursos Superiores do IPVC dos Maiores de 23 Anos (2021/2022)

Licenciatura em Gestão

Data: 19 de maio de 2021

Processo N.º	Nome	Prova Específica	Hora da Entrevista
2021/002396	Ana Filipa Rodrigues Peres Maciel	9,6	14h30
2021/002914	Eduardo Ribeiro Araújo	12,3	14h45
2021/002439	Pedro Miguel de Freitas Nobre	9,6	15h00
2021/002953	Rui Miguel Neiva Dias	10,1	15h15
2021/002483	Sara Beatriz Enes Silva	11,6	15h30
2021/002443	Tânia Marisa Araújo dos Santos	9,6	15h45

Presidente do Júri

Assinado por : **Maria José Peixoto Azevedo Silva Brito**
Num. de Identificação: BI07728486

(Maria José Azevedo Brito)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Viana do Castelo, 30 de abril de 2021