

Piedade Nunes Paredes Leão
MS
[Signature]

**Recrutamento de 2 (dois) Psicólogos Clínicos para integrar a
Equipa de Apoio Psicossocial do Programa HUMANIZA**

Acta n.º 1

Aos 23 dias do mês de Outubro de dois mil e dezoito, reuniu pelas 16 horas no *Serviço de Recursos Humanos do IPOCFG,EPE*, o júri do processo de recrutamento em epígrafe, para definir os critérios de avaliação dos candidatos que venham a apresentar-se a concurso.....

Estiveram presentes como Presidente do júri Maria Piedade Nunes Paredes Leão – Técnica Superior de Psicologia Clínica responsável pela *Unidade de Psicologia Clínica do IPOCFG,EPE*, como primeira vogal efectiva a Dra. Margarida Maria Fonseca Gonçalves Pires – Técnica Superior de Serviço Social e Directora do *Serviço Social do IPOCFG,EPE*, e como segundo vogal efectivo o Dr. Pedro Filipe Simões – Administrador Hospitalar no IPOCFG,EPE.....

Os candidatos admitidos a concurso cumprem dois critérios obrigatórios: 1) a *Licenciatura em Psicologia (Pré-Bolonha)/Mestrado Integrado em Psicologia* e 2) Membro Efectivo da *Ordem dos Psicólogos Portugueses*.....

A *Classificação Final (CF)* dos candidatos resultará de processo de análise curricular e de entrevista.....

A *CF*, expressa em escala numérica entre 0 e 20,00 pontos, será calculada de acordo com a seguinte fórmula: $CF = (AC + E) / 2$ (*CF*: Classificação final; *AC*: Avaliação curricular; *E*: Entrevista). Sendo *AC* o resultado obtido a partir da seguinte ponderação: $AC = (NF + EPCS + FACPL + FCCPL + ETCPL) / 5$ [*AC*: Avaliação curricular; *NF*: Nota final Licenciatura (Licenciatura em Psicologia Pré-Bolonha, ou Mestrado Integrado em Psicologia); *EPCS*: Especialidade em Psicologia Clínica e da Saúde pela OPP; *FACPL*: Formação académica complementar em cuidados paliativos e/ou luto; *FCCPL*: Formação complementar em cuidados paliativos e/ou luto; *ETCPL*: Experiência de trabalho em cuidados paliativos e/ou luto].....

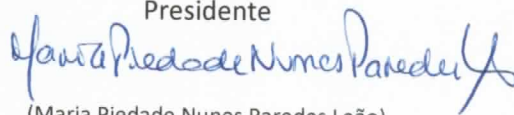
Serão convocados para a entrevista os candidatos que obtiverem, pelo menos, 6.00 pontos na *AC*. De acordo com a análise das candidaturas recebidas, este valor poderá ser alterado pelo júri para pontuação inferior.....

O valor de **E** resultará da seguinte ponderação: $E = AP + CC + MID / 3$ (E: Entrevista; AP: Apresentação e Postura; CC: Competências de Comunicação; MI: Motivação, interesse e dinamismo).....

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e elaborada a presente acta, que depois de lida e aprovada é assinada pelos elementos do júri.....

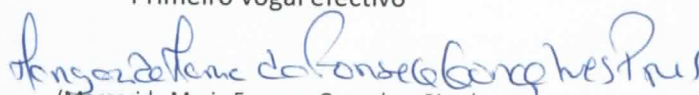
O Júri,

Presidente



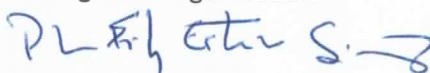
(Maria Piedade Nunes Paredes Leão)

Primeiro vogal efectivo



(Margarida Maria Fonseca Gonçalves Pires)

Segundo vogal efectivo



(Pedro Filipe Simões)

**Recrutamento de 2 (dois) Psicólogos Clínicos para integrar a
Equipa de Apoio Psicossocial do Programa HUMANIZA**

ANEXO 1

Grelha de avaliação dos candidatos

	Pontuação
Avaliação Curricular (Máx. 20 valores)	AC = (NF + EPCS + FACPL + FCCPL + ETCPL) / 5
NF: Nota de <i>Licenciatura em Psicologia</i> (pré-Bolonha), ou <i>Mestrado Integrado em Psicologia</i>	
EPCS: Especialidade em <i>Psicologia Clínica e da Saúde</i> pela <i>Ordem dos Psicólogos Portugueses</i> . Se EPCS, 20 pontos	
FACPL: Formação académica complementar em cuidados paliativos e/ou luto, de acordo com a seguinte correspondência (máx. 20 pontos): Pós-graduação.....10 pontos Mestrado.....15 pontos Doutoramento.....20 pontos	
FCCPL: Formação complementar em cuidados paliativos e/ou luto, de acordo com a seguinte valorização (máx. 20 pontos): Por cada 8 horas de formação.....2 pontos	
ETCPL: Experiência de trabalho em cuidados paliativos e/ou luto, devidamente comprovado pela entidade onde o candidato exerceu a actividade (máx. 20 pontos): Até 6 meses.....10 pontos Entre 6 meses e 2 anos.....15 pontos Mais de 2 anos.....20 pontos	
Entrevista (Máx. 20 valores)	E = AP + CC + MID / 3
AP: Apresentação e Postura (máx. 20 pontos)	
CC: Competências de Comunicação (máx. 20 pontos)	
MID: Motivação, interesse e dinamismo (máx. 20 pontos)	
Classificação Final (Máx. 20 valores)	CF = (AC + E) / 2