

Horwógn.

01.08.2018

2)

João Ságuas  
Reitor

**PROPOSTA DE DECISÃO**

**PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE UM ASSISTENTE OPERACIONAL EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO POR TEMPO INDETERMINADO – Refª SAS/07/2018 AO/DALIM**

	Nome	Classificação final
1º lugar	<b>Olides de Caires Gouveia</b>	<b>16,35 valores</b>
2º lugar	<b>Ana Cristina Palma Férias Nóbrega</b>	<b>15,70 valores</b>
3º lugar	<b>Maria Leonor Oliveira de Matos Godinho</b>	<b>10,65 valores</b>

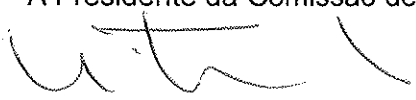
Com base na análise curricular e nas capacidades demonstradas durante a entrevista, o júri concluiu que a candidata **Olides de Caires Gouveia** demonstrou ter um perfil adequado às funções a exercer como assistente operacional para a Divisão de Alimentação, com funções de cozinheira porquanto: tem conhecimentos da gastronomia portuguesa e do tipo vegetariana; sabe interpretar receituários; tem conhecimentos sobre os diferentes tipos de confeção efetuados numa cozinha e sabe preparar os ingredientes, consultando as fichas técnicas; tem muita experiência em tarefas relacionadas com a organização, preparação, confeção e empratamento de alimentos em unidades alimentares, bem como experiência na limpeza e arrumação dos espaços, equipamentos e utensílios, experiência em armazenamento das matérias-primas utilizadas no serviço de cozinha, demonstrando ainda organização e método de trabalho, assim como trabalho de equipa, cooperação e facilidade no relacionamento interpessoal.

Conclui-se, assim, que a candidata detém o perfil e experiência adequados ao cargo a prover, bem como conhecimentos abrangentes para o desempenho das funções.

Face ao exposto, a Comissão de Seleção considera que a candidata **Olides de Caires Gouveia** reúne as condições necessárias ao exercício das funções de assistente operacional - cozinheira na Divisão de Alimentação dos Serviços de Acção Social da Universidade Nova de Lisboa, em regime de contrato de trabalho por tempo indeterminado.

SASNOVA, 1 de junho de 2018

A Presidente da Comissão de Seleção



M. Teresa Lemos