



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
勞工事務局  
Direcção dos Serviços para os Assuntos Laborais

(Tradução)

### **Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa Leong Sun Iok**

Em cumprimento das orientações de S. Exa. o Chefe do Executivo, relativamente à interpelação escrita apresentada em 31 de Maio de 2024 pelo Sr. Deputado Leong Sun Iok, encaminhada através do ofício da Assembleia Legislativa n.º 641/E482/VII/GPAL/2024, de 12 de Junho de 2024, e recebida em 13 de Junho de 2024 pelo Gabinete do Chefe do Executivo, vem a Direcção dos Serviços para os Assuntos Laborais (DSAL) responder o seguinte:

Esta Direcção de Serviços tem sempre dado muita atenção a situação de emprego dos trabalhadores locais da construção civil, realizando de forma contínua emparelhamentos profissionais para os projectos de construção civil com vista garantir a prioridade e sustentabilidade no acesso ao emprego dos mesmos trabalhadores. No decorrer dos emparelhamentos, serão assegurados para que os candidatos sejam contratados sob níveis salariais e regalias segundo as condições do mercado de trabalho, sendo a forma de pagamento da retribuição decidida mediante acordo entre as partes empregadora e trabalhadora.

Com o intuito de aumentar a eficiência do emparelhamento do sector da construção civil, estes Serviços irão organizar de forma uniformizada, os candidatos com o mesmo tipo de funções aos estaleiros da construção civil para realizarem os testes de competências técnicas, sendo este processo fiscalizado pelo pessoal destacado da DSAL conjuntamente com os elementos das respectivas associações, de modo a envidar todos os esforços para encurtar o tempo de articulação de emprego dos trabalhadores locais com necessidades de emprego. Relativamente à situação dos candidatos inaptos, estes Serviços irão proporcionar-lhes cursos de formação de aprofundamento de modo a apoiá-los a aumentar o seu nível das competências técnicas e por consequência, a sua empregabilidade.

No que concerne ao emparelhamento para o sector da construção civil, nos primeiros cinco meses do presente ano, foram contactadas 1651 pessoas para as entrevistas profissionais, tendo 847 manifestado anuência na sua participação, 644 compareceram efectivamente nas mesmas e, por conseguinte, 347 foram aprovados nos testes de competências técnicas e nas entrevistas.

Outrossim, esta Direcção de Serviços irá cooperar de forma contínua com os serviços e associações profissionais pertinentes, de modo a facultar para o aludido sector, cursos de formação e modalidades para a obtenção de licenças em diversas espécies e categorias. Tendo em conta as necessidades do pessoal de gestão de obras e de operação da maquinaria pesada de construção civil por parte do sector, serão providenciadas as respectivas modalidades de formação, sendo estas compostas por aulas de teoria e treinos de prática, auxiliando desta forma o pessoal da construção civil a aumentar as suas competências



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
勞工事務局  
Direcção dos Serviços para os Assuntos Laborais

técnicas e a sua competitividade profissional. Por outro lado, estes Serviços irão também definir juntamente com os representantes do supracitado sector, as formações e os padrões de avaliação dos testes de competências técnicas, habilitando o sector a organizar os seus operacionais para participarem nos trabalhos de formação e avaliação, levando com que estes testes se adequam aos padrões do sector da construção civil, obtendo o reconhecimento do mesmo.

A DSAL acompanha de perto e de forma contínua as mudanças dos recursos humanos do sector da construção civil, promovendo activamente os trabalhos de emparelhamento profissional para os projectos de construção civil, bem como proporcionar cursos de formação e cursos para a obtenção de licenças necessários para este sector, de modo a apoiar os trabalhadores em questão a aumentar o seu nível das competências técnicas e por sua vez, a sua empregabilidade.

27 de Junho de 2024.

O Director da DSAL,  
Wong Chi Hong