

## Anexo 1 - Grelha de Avaliação da Prova Prática De Conhecimentos

### A. Preparação para a tarefa a desempenhar – ponderação 30%

Avaliação do conhecimento para a função e da preparação do candidato para a execução da tarefa.

Designação	Valoração	Nota atribuída
Má preparação	4	
Fraca preparação	8	
Adequada preparação	12	
Boa preparação	16	
Excelente preparação	20	

### B. Manipulação de máquinas/equipamentos e ferramentas - ponderação 25%

Avaliação do domínio e conhecimento do candidato quanto à manipulação das máquinas/equipamentos e ferramentas.

Designação	Valoração	Nota atribuída
Manipulação incorreta	4	
Deficiente manipulação	8	
Manipulação adequada com prática de utilização	12	
Boa manipulação e prática de utilização	16	
Excelente manipulação	20	

### C. Segurança no trabalho - ponderação 15%

Avaliação da apetência para cumprimento das normas de HST.

Designação	Valoração	Nota atribuída
Não usou e desconhece por completo a necessidade de cumprir as normas de segurança.	4	
Usou incorretamente os EPI'S.	8	
Usou corretamente os EPI'S, mas demonstra pouca sensibilidade à necessidade de cumprir com as normas de segurança.	12	
Usou corretamente os EPI'S, e demonstrou possuir um	16	

conhecimento geral e preocupação em cumprir as normas de HST.		
Usou corretamente os EPI'S, e demonstrou possuir um conhecimento elevado e preocupação em cumprir as normas de HST.	20	

#### D. Qualidade do trabalho efetuado - ponderação 25%

Avaliação da qualidade do trabalho executado.

Designação	Valoração	Nota atribuída
Trabalho executado com erros e defeitos graves	4	
Trabalho executado com erros e defeitos menos graves e com possibilidade de correção	8	
Trabalho satisfatoriamente executado, mas exige aperfeiçoamento.	12	
Trabalho bem executado sem erros ou defeitos	16	
Excelente trabalho executado.	20	

#### E. Tempo de execução – ponderação 5%

Verificação do tempo de execução da tarefa proposta.

Designação	Valoração	Nota atribuída
Muito lento	4	
Lento	8	
Executado em tempo útil	12	
Rápido	16	
Grande rapidez	20	

$$\text{Resultado Final} = (30A+25B+15C+25D+5E) / 100$$