

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL EANES
Ano letivo 2018/2019

Informação da Prova de Avaliação Final (PAF)

Operador de Manutenção Hoteleira

CURSO DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO – TIPO 3

ANO LETIVO DE 2018/2019

1. PERFIL DE DESEMPENHO:

Operador de Manutenção Hoteleira é um profissional que, de forma autónoma, utilizando técnicas e meios manuais ou mecanizados apropriados, deverá efetuar operações de manutenção e reparação simples: - nas redes de águas e esgotos; - em estruturas de madeira, metálicas ou de alvenaria; - nos equipamentos de refrigeração e climatização; - nas instalações elétricas de baixa tensão em edificações hoteleiras, tendo em conta as normas de proteção do ambiente, segurança, higiene e saúde no trabalho.

Atividades Principais:

Preparar o trabalho a realizar, utilizando as técnicas e os procedimentos adequados.

Efectuar operações de manutenção e reparações simples nas redes de águas sanitárias e de esgotos, nomeadamente, canalizações de águas quentes e frias e acessórios, esgoto, equipamentos de aquecimento e refrigeração de águas e equipamentos de piscinas e jardins, tendo em conta as especificações técnicas e as medidas de proteção do ambiente, segurança, higiene e saúde a adotar.

Efectuar operações de manutenção e reparações simples nas estruturas de madeira, metálicas e de alvenaria, tendo em conta as especificações técnicas e as medidas de proteção do ambiente, segurança, higiene e saúde a adotar.

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL EANES
Ano letivo 2018/2019

Efectuar operações de manutenção e reparações simples nas instalações elétricas, nomeadamente, instalações elétricas de baixa tensão, sistemas elétricos de sinalização, intercomunicação e segurança e quadros elétricos, tendo em conta as especificações técnicas e as medidas de proteção do ambiente, segurança, higiene e saúde a adotar.

Efectuar operações de manutenção e reparações simples de equipamentos de refrigeração, congelação e climatização, tendo em conta as especificações técnicas e as medidas de proteção do ambiente, segurança, higiene e saúde a adotar. Proceder à limpeza e conservação dos instrumentos e ferramentas de trabalho utilizando os produtos adequados. Proceder ao aprovisionamento e armazenagem de materiais e acessórios necessários às operações de manutenção e reparação, efetuando a aquisição de peças e consumíveis, assegurando a sua adequada arrumação e conservação e controlando as existências.

Efectuar o registo das operações de manutenção e reparação realizadas, identificando as avarias detetadas, os procedimentos adotados e outra informação relevante sobre o trabalho desenvolvido.

2. ESTRUTURA DA PROVA E CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A prova irá desenvolver-se em duas partes:

1. PROVA TEÓRICO-PRÁTICA- Será uma prova de avaliação sumativa, de carácter teórico-prático, com a duração de 1h:30m

2. PROVA PRÁTICA- Será uma prova de carácter prático com uma duração total de 6 horas (em três áreas diferentes nas quais os formandos deverão efectuar diversas atividades técnicas relacionadas com o seu perfil de formação.

Os formandos executarão as diversas atividades em regime de turnos, como forma de rentabilizar os espaços e equipamentos existente nas instalações oficinais.

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL EANES
Ano letivo 2018/2019

Objeto da avaliação	Caracterização da prova		Critérios gerais de classificação
	Características e estrutura	Cotações	
<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos de Manutenção nas diversas áreas do curso. - Desenho de esboços e esquemas. - Simbologia necessária a uma leitura dum esboço ou esquema. - Sistemas de unidades. - Marcação por medição e verificação. - Materiais adequados em uso. - Ferramentas para uso em: corte; furação; fixação; desbaste; alisamento; ligação por soldadura; - Organização do trabalho. - Regras de Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho. 	<p>PROVA TEÓRICO – PRÁTICA</p> <p>Questões de escolha múltipla ou resposta breve, sobre conceitos fundamentais das UFCDs do curso.</p>	30%	<p>Os critérios de correção da prova teórico-prática escrita em consideração o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - As respostas serão consideradas certas ou erradas se de escolha múltipla. - As respostas serão consideradas erradas se não for dada a justificação pedida e adequada. Será avaliada a interpretação de dados gráficos e simbologia. Será avaliada a escolha adequada de ferramentas. Será avaliada a execução em tempo e em nível de perfeição. Será avaliada o respeito pelas regras de HSST.
	<p>PROVA PRÁTICA</p> <p>Desenho Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saber interpretar, representações técnicas, de esquemas ou esboços . 	5%	
	<p>Tecnologia de Ferramentas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as noções básicas necessárias à compreensão e execução correcta da prática oficial nas diversas áreas tecnológicas. 	10%	
		40%	
	<p>Aplicar as normas de HSST.</p>	15%	

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL EANES
Ano letivo 2018/2019

3. MATERIAL

O material necessário para a realização e defesa da PAF deve ser preparado em conjunto por professores e alunos e assegurado pela Escola.

4. DURAÇÃO

DURAÇÃO DA PROVA - 7h:30m

Turno1 (quatro alunos): Horário de manhã: 09:00h às 10:30h e das 11:00h às 13:00h; Horário de tarde: 14:00 às 18:00h

Turno2 (quatro alunos): Horário de manhã: 09:00h às 13:00h; Horário de tarde: 14:00h às 15:30h e das 16:00h às 18:00h

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Bloco B; - Laboratório de Eletricidade e Oficina de Eletromecânica