

Respostas aos Recursos C03 – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
Questão 12	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Água sanitária (a) e desinfetante à base de cloro (b): Ambos são agentes de limpeza muito agressivos para a madeira. O uso de água sanitária ou de desinfetantes à base de cloro pode descolorir a madeira e danificar seu acabamento natural. Esses produtos químicos podem causar manchas e deterioração do material ao longo do tempo.</p> <p>Sabão em pó (c): Embora menos agressivo que a água sanitária e o desinfetante à base de cloro, o sabão em pó não é a escolha ideal para limpar madeira. Ele pode deixar resíduos que são difíceis de remover completamente e que podem atrair sujeira, além de potencialmente danificar o acabamento da madeira se não for completamente enxaguado.</p> <p>Álcool puro (d): O álcool pode ser eficaz para desinfecção, mas seu uso puro em madeira pode ser muito forte e arriscado. O álcool puro pode remover o acabamento protetor da madeira, deixando-a exposta e suscetível a danos e desgastes adicionais.</p> <p>Solução de vinagre e água (e): Esta é a melhor opção para limpar portas e janelas de madeira. O vinagre diluído em água é suficientemente suave para não danificar o acabamento da madeira, enquanto ainda é eficaz na remoção de sujeira e gordura sem deixar resíduos nocivos. Além disso, é uma solução natural que não envolve produtos químicos agressivos, sendo ambientalmente amigável e segura para uso regular.</p>	INDEFERIDO	

	<p>Portanto, a solução de vinagre e água é a alternativa mais segura e eficaz para a limpeza de portas e janelas de madeira, pois limpa efetivamente sem causar danos ao material.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO</p>		
Questão 13	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A alternativa correta é a letra (E) "aplicar um pano úmido com uma mistura de detergente suave e água", e não as demais, devido à natureza delicada do gesso e à necessidade de métodos de limpeza que não o danifiquem:</p> <p>Esfregar bastante com uma escova de cerdas (a): Não é recomendado para forros de gesso porque as cerdas duras podem arranhar ou danificar a superfície do gesso, especialmente se ele estiver pintado ou tiver um acabamento delicado.</p> <p>Utilizar água com muita pressão por equipamento adequado (b): A aplicação de água com alta pressão pode ser extremamente prejudicial para o gesso, que é um material poroso e relativamente frágil. A pressão da água pode deteriorar ou mesmo destruir o forro de gesso, causando problemas de integridade estrutural e estética.</p> <p>Limpar com um espanador (c): Embora usar um espanador possa remover poeira superficial, ele geralmente não é eficaz para limpar manchas ou acúmulos mais aderentes. Além disso, espanar pode apenas redistribuir a poeira sem realmente limpar a superfície.</p> <p>Aplicar produtos químicos diretamente no gesso (d): Esta abordagem pode ser muito arriscada, pois produtos químicos agressivos podem manchar, corroer ou danificar o gesso. O uso de produtos químicos fortes deve ser evitado para evitar a deterioração do material.</p> <p>Aplicar um pano úmido com uma mistura de detergente suave e água (e): Esta é a técnica mais segura e eficaz para limpar forros de gesso. O uso de detergente suave diluído em água garante que a limpeza seja gentil, evitando danos ao gesso. O pano úmido permite limpar a superfície de forma efetiva sem saturar o gesso com excesso de água, o que poderia comprometer sua estrutura.</p>	INDEFERIDO	

	<p>Portanto, a letra (E) é a escolha correta porque combina eficácia na limpeza com uma abordagem segura que preserva a qualidade e a integridade do forro de gesso.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO</p>		
--	---	--	--