

Teste de avaliação de conhecimentos/outros

Caracterização da ação de formação

Entidade Beneficiária: NERBA - Associação Empresarial do Distrito de Bragança

Entidade Formadora: NERBA - Associação Empresarial do Distrito de Bragança

Formação Emprego mais Digital

Candidatura n.º 1991900

Processo n.º 000113/D+/24

Caracterização do documento

Tipo de Teste:	<input checked="" type="checkbox"/> Teste de conhecimento	<input type="checkbox"/> Outro: Qual:
Data:	23/11/2024	
UFCD/Curso/Módulo:	UFCD 0212: Equipamentos Digitais	
Ação:		

Nome do/a formador/a:	
Nome do/a formando/a:	
Classificação final:	

Questões:

Considere as afirmações que se seguem e assinale, com x, o valor lógico Verdadeiro (V) ou falso (F)		V	F
1	As câmaras DSLR utilizam lentes intercambiáveis e oferecem controlo manual avançado.		
2.	As máquinas de grande formato são dispositivos de impressão limitados a documentos em A4.		
3.	Os <i>scanners</i> de transparências são utilizados para digitalizar filmes e <i>slides</i> .		
4.	O sensor CCD ou CMOS nos <i>scanners</i> de opaco é responsável por iluminar o objeto.		
5.	As impressoras de jato de tinta utilizam calor para criar imagens em papel térmico.		
6.	O sistema operativo é considerado um <i>software</i> de aplicação.		

7.	A velocidade do obturador numa câmara digital controla a quantidade de luz que entra pela lente.		
8.	As impressoras de laser são ideais para grandes volumes de impressão de texto.		
9.	O ISO numa câmara digital ajusta a sensibilidade do sensor à luz.		
10.	O armazenamento de dados no computador é realizado exclusivamente pela RAM.		
11.	O <i>scanner</i> de mesa é versátil e pode digitalizar documentos e imagens planas.		
12.	A regra dos terços na fotografia ajuda a organizar elementos numa composição.		
13.	Os <i>scanners</i> de alimentação automática (ADF) são adequados para digitalizar grandes volumes de documentos.		
14.	A calibração inicial de uma impressora não é necessária para garantir uma boa impressão.		
15.	A lente de uma câmara digital controla o foco e a entrada de luz.		
16.	A luz UV é utilizada em impressoras de sublimação para criar imagens em tecidos.		
17.	O <i>software</i> de digitalização permite ajustes como brilho e contraste em <i>scanners</i> .		
18.	A manutenção de impressoras inclui limpeza regular e atualização de <i>firmware</i> .		
19.	O computador não necessita de <i>software</i> para operar, apenas de <i>hardware</i> .		
20.	A limpeza dos cabeçotes de impressão é essencial para evitar falhas nas impressoras		

Questão	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	Total	
Cotação	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20

Teste UFCD 0121 – Equipamentos Digitais

Instruções

- Responda às seguintes 20 questões de Verdadeiro ou Falso.
- Assinale "V" para verdadeiro e "F" para falso.

CORRIGENDA

Questões:

1. V – As câmaras DSLR têm lentes intercambiáveis e controlo manual.
2. F – As máquinas de grande formato produzem materiais superiores a A4, como *banners*.
3. V – Os *scanners* de transparências digitalizam filmes e slides.
4. F – O sensor CCD ou CMOS capta a luz refletida ou transmitida, não ilumina o objeto.
5. F – As impressoras de jato de tinta pulverizam tinta; a impressão térmica usa calor.
6. F – O sistema operativo é um *software* de sistema.
7. F – A velocidade do obturador controla o tempo que a luz entra, não a quantidade.
8. V – Impressoras de laser são rápidas e eficientes para grandes volumes de texto.
9. V – O ISO ajusta a sensibilidade do sensor à luz.
10. F – O armazenamento é realizado pelo disco rígido (HDD/SSD), a RAM é temporária.
11. V – *Scanners* de mesa são versáteis e digitalizam documentos e imagens planas.
12. V – A regra dos terços organiza elementos em composições harmónicas.
13. V – *Scanners* ADF digitalizam grandes volumes de documentos automaticamente.
14. F – A calibração inicial é necessária para garantir uma impressão de qualidade.
15. V – A lente controla o foco e a entrada de luz na câmara.
16. F – Impressoras de sublimação usam calor, não luz UV, para transferir imagens.
17. V – O *software* de digitalização permite ajustes como brilho e contraste.
18. V – Limpeza e atualização de *firmware* são partes essenciais da manutenção.
19. F – O computador precisa de *software* (como o sistema operativo) para funcionar.
20. V – A limpeza dos cabeçotes de impressão evita falhas na qualidade da impressão.