



## CLÁUDIA CUNHA NAHUZ

TRADUTORA PÚBLICA E INTÉRPRETE COMERCIAL

**SWORN PUBLIC TRANSLATOR AND COMMERCIAL INTERPRETER**

Matrícula JUCERJA - n° 256

Tradução: 06082/2021 Livro: 2

	v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14 (Sistemas”), Driver de impressora PCL6 separado, Para mais informações sobre os sistemas operacionais com suporte, acesse <a href="http://support.hp.com">http://support.hp.com</a> , Insira o nome do produto e pesquise, Clique em Guias do usuário, insira o nome do produto e pesquise Guia do usuário, Pesquise Guia do usuário do (Nome do produto), Pesquise na seção Sistemas operacionais com suporte, drivers de impressora UPD PCL6/PS, sistemas operacionais com suporte, Para mais informações sobre os sistemas operacionais com suporte, acesse <a href="http://www.hp.com/go/upd">http://www.hp.com/go/upd</a>
Sistemas operacionais de rede compatíveis	Servidor Windows 2008 R2 64 bits, Servidor Windows 2008 R2 64 bits (SP1), Servidor Windows 2012 64 bits, Servidor Windows 2012 R2 64 bits, Servidor Windows 2016 64 bits, cluster de failover (conjunto de computadores independentes) 2008 R2, cluster de failover (conjunto de computadores independentes) 2012 R2, servidor Terminal 2008 R2, servidor Desktop Remoto 2012 R2, Citrix Servidor 6.5, Citrix XenApp e XenDesktop 7.6, servidor Novell iPrint, Certificação Citrix ReadyKit — até Citrix Server 7.18; para mais informações, consulte <a href="http://citrixready.citrix.com">http://citrixready.citrix.com</a> , Linux-Para mais informações, consulte <a href="http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing">http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing</a> , Unix-Para mais informações, consulte <a href="http://hp.com/go/unixmodelscripts">http://hp.com/go/unixmodelscripts</a> , Drivers de impressora UPD PCL6/PS, com suporte para sistemas operacionais de rede compatíveis, consulte <a href="http://hp.com/go/upd">http://hp.com/go/upd</a>
Requisitos mínimos do sistema	PC: 2 GB de espaço disponível em disco rígido, conexão com a internet, porta USB, navegador de Internet. Para requisitos de hardware do SO adicionais, consulte <a href="http://microsoft.com">microsoft.com</a> ; Mac: 2 GB de espaço disponível no disco rígido, conexão de Internet ou porta USB, requisitos de hardware do SO; consulte <a href="http://apple.com">apple.com</a>
Alimentação <sup>8</sup>	Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação de 115 V ou 220 V incorporada; Exige fonte de alimentação: Corrente de entrada: 100V a 127V nominal (+/-10%), 50 - 60Hz nominal (+/- 3Hz), 12A; Corrente de entrada: 220V a 240V nominal, (+/-10%) 50 - 60Hz nominal (+/- 3Hz), 6A; Consumo de energia : 740 watts (modo de impressão/cópia), 29,0 watts (pronta), 3,3 watts (suspensão), 0,1 watts (desligamento auto/ativação manual), 0,1 watts (desligamento manual); Número de consumo típico elétrico (TEC): ES: 2,348 kWh/semana; BA: 2,219 kWh/semana; Melhor consumo técnico de eletricidade (TEC): 2,219 kWh/semana

Tels: (21) 2513-9424 – (21) 9-9803-0727 [claudia.nahuz@globo.com](mailto:claudia.nahuz@globo.com) Skype: claudia.nahuz





## CLÁUDIA CUNHA NAHUZ

TRADUTORA PÚBLICA E INTÉRPRETE COMERCIAL

**SWORN PUBLIC TRANSLATOR AND COMMERCIAL INTERPRETER**

Matrícula JUCERJA - nº 256

Tradução: 06082/2021 Livro: 2

Acústica <sup>10</sup>	Emissões de potência acústica: 7 B(A)
Ambiente de funcionamento	Variação de temperaturas de funcionamento: 10 a 32,5° C; Temperatura de funcionamento recomendada: 10 a 32,5° C; Amplitude Térmica de Armazenamento: -20 a 40° C ; Intervalo de umidade para funcionamento: 10 a 80% RH ; Faixa de umidade operacional recomendada: 30a70% RH
Gestão de segurança	Gerenciamento de identidade: Autenticação Kerberos; Autenticação LDAP; 1000 códigos PIN de usuário; soluções avançadas opcionais de autenticação da HP e de terceiros (por exemplo, leitores de crachás); Rede: IPsec/firewall com Certificado; Chave pré-compartilhada; e autenticação Kerberos; Suporta o plug-in de configuração WJA-10 IPsec; autenticação 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS);SNMPv3; HTTPS; Certificados; Lista de controle de acesso; Dados: Criptografia de armazenamento; PDF e E-mail criptografados (usa bibliotecas criptográficas FIPS 140 validadas da Microsoft); Apagamento Seguro; SSL/TLS (HTTPS); Credenciais criptografadas; Dispositivo: Slot para trava de segurança; Desativação de porta USB; pacote de integração de hardware para soluções de segurança; Detecção de intrusão com a tecnologia de segurança da Red Ballon - monitoramento constante de ataques no dispositivo; Inicialização Segura tipo SureStart - verificação de integridade do BIOS com capacidade de autocorreção; Lista de permitidos - carrega somente código reconhecidamente bom (DLLs, EXEs,...). Gerenciamento de segurança: Compatível com Gestão de Segurança HP JetAdvantage ("Impressora") , mensagens de segurança de dispositivo Syslog processadas e acessíveis tipo Arcsight e Splunk SIEMs

Planilha de dados | Impressora multifuncional HP LaserJet Managed Série E62655 ("Impressora")

<sup>1</sup>Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país.

<sup>2</sup>Estão incluídos consumíveis de rendimento normal; rendimento de 11 000 páginas (Preto). Os rendimentos médios declarados (Preto) baseiam-se na norma ISO/IEC 19752 e na impressão contínua. Os rendimentos reais variam significativamente consoante as imagens impressas e outros fatores. Para saber mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>3</sup>Com cartuchos de impressão

Tels: (21) 2513-9424 – (21) 9-9803-0727 [claudia.nahuz@globo.com](mailto:claudia.nahuz@globo.com) Skype: claudia.nahuz



91  
f



## CLÁUDIA CUNHA NAHUZ

TRADUTORA PÚBLICA E INTÉRPRETE COMERCIAL

**SWORN PUBLIC TRANSLATOR AND COMMERCIAL INTERPRETER**

Matrícula JUCERJA - n° 256

Tradução: 06082/2021 Livro: 2

<sup>4</sup>Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as correntes de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto. Valores de consumo de energia normalmente baseados na medição do dispositivo de 115 V.

<sup>5</sup>Rendimento médio em preto declarado com base em ISO/IEC 19752 e na impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>6</sup>Para habilitar o HP Roam, alguns dispositivos podem exigir atualização do firmware e um acessório opcional para adicionar os recursos de beacon do Bluetooth® de Baixa Energia (BLE). Pode ser necessária assinatura. Para obter mais informações, acesse <http://hp.com/go/roam>

<sup>7</sup>O ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas por mês de saída de imagens. Esse valor proporciona uma comparação da robustez do produto em relação a outros dispositivos HP LaserJet ou HP Color LaserJet, permitindo a implantação adequada de impressoras e MFPs para atender às demandas de pessoas ou grupos conectados.

<sup>8</sup>Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as correntes de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto. Valor de Energy Star normalmente baseado em medição do dispositivo de 115V.

<sup>9</sup>A HP recomenda que a quantidade de páginas digitalizadas por mês esteja dentro do intervalo especificado para um desempenho ideal do dispositivo.

<sup>10</sup>Emissões FCC Classe A - para uso em ambientes comerciais, não em ambientes residenciais

<sup>11</sup>Medição usando a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento.

<sup>12</sup>Medição usando ISO/IEC 17629. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento.

<sup>13</sup>Velocidades de digitalização medidas no ADF. A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo.

<sup>14</sup>Medido usando-se o recuso de teste ISO 24734, alimentação A5 em paisagem. A velocidade pode variar de acordo com conteúdo, PC, orientação de mídia e tipo de mídia.

<sup>15</sup>A saída da primeira cópia e a velocidade de cópia de só um lado foram medidas de acordo com a norma ISO/IEC 29183, e a velocidade de cópia frente e verso foi medida de acordo com a norma ISO/IEC 24735, sendo excluído o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, acesse a

---

Tels: (21) 2513-9424 – (21) 9-9803-0727 [claudia.nahuz@globo.com](mailto:claudia.nahuz@globo.com) Skype: claudia.nahuz

