ANEXO I - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS DOS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS

impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2 Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	XEROX WORKCENTRE 4
velocidade de impressão 33 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 256 MB; resolução 1200 x 1200 dpi; alimentador automático de originais; duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 01 (uma) gaveta de 500 folhas; gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, oficio, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP- UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2 Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM minima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Até 45 ppm Ok
memória RAM mínima instalada de 256 MB; resolução 1200 x 1200 dpi; alimentador automático de originais; duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 01 (uma) gaveta de 500 folhas; gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, ofício e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/més.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok O
resolução 1200 x 1200 dpi; alimentador automático de originais; duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 01 (uma) gaveta de 500 folhas; gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok O
alimentador automático de originais; duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 01 (uma) gaveta de 500 folhas; gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, ofício e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok O
duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 01 (uma) gaveta de 500 folhas; gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, ofício e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok O
01 (uma) gaveta de 500 folhas; gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, oficio, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok O
gaveta de alimentação manual para 100 folhas; tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok 80GB Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok
tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta; ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, ofício e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2 Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok Ok Ok Ok Ok 80GB Ok
ampliação e redução de 25% a 400%; scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2 Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok Ok 80GB Ok
scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos até A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok Ok 80GB Ok
A4; impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok SUGB Ok
impressão segura (liberada por meio de senha no equipamento); digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok 80GB Ok
digitalização colorida de originais A4, oficio e carta; HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok 80GB Ok Ok Ok Ok Ok XEROX WORKCENTRE S
HD de, no mínimo, 20GB interface de rede Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok Ok Ok Ok XEROX WORKCENTRE 5
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/měs.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok Ok XEROX WORKCENTRE 5
capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP- UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok Ok XEROX WORKCENTRE 5
capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP- UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok XEROX WORKCENTRE S
sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, S/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok XEROX WORKCENTRE S
funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, Ś/400, Unix, HP-UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok XEROX WORKCENTRE S
UX; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok Ok XEROX WORKCENTRE S
funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok XEROX WORKCENTRE 5
funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho; Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok XEROX WORKCENTRE 5
Ciclo de trabalho mínimo de 75.000 páginas/mês.  TIPO 2  Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	XEROX WORKCENTRE
Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	
Impressão monocromática; velocidade de impressão 35 ppm (páginas por minuto); memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok
memória RAM mínima instalada de 512MB; resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	
resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	45ppm
resolução de 600 x 600 dpi; alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	1GB
alimentador e recirculador automático de originais, duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	1200x1200 dpi
duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão; 04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok
04 gavetas de entrada, totalizando um mínimo de 2000 folhas;	Ok
	Ok
gaveta de alimentação manual para 100 folhas;	Ok
tipos de originais e cópias: A4, ofício, carta e A3;	Ok
ampliação e redução, de no mínimo 25% a 400%;	Ok
scanner de rede integrado, com capacidade de digitalização colorida em todos os formatos de A4	OK .
até A3;	Ok
	nidades Ok
alceamento eletrônico;	Ok
HD de, no mínimo, 40GB;	120GB
	Ok
interface de rede Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP;	Ok
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3;	
capacidade mínima de criar até 100 (cem) senhas para cópia;	Ok
sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá	Ok
funcionar: Windows 98, 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac, HP-UX;	Six.
sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o	
funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho;	Ok
gabinete próprio do equipamento;	Ok
Ciclo de trabalho mínimo de 200.000 páginas/mês	Ok
TIPO 3	
	XEROX WORKCENTRE 75
Impressão a laser colorida e preto e branco; Velocidade de impressão mínima de 30 ppm (páginas por minuto) em preto e branco e mínimo de	Ok
30 ppm em colorido em modo normal	Ok
memória RAM mínima instalada de 512 MB;	3GB
resolução mínimo de 1200 x 600 dpi em modo padrão para preto e branco e colorido;	1200 x 2400 dpi
alimentador automático de originais;	Ok
duplex – frente e verso automático, para cópia e impressão;	Ok
01 (uma) gaveta de no mínimo 250 folhas;	Até 500 folhas
gaveta de alimentação manual para mínimo de 50 folhas;	Até 100 folhas
tipos de originais e cópia: A4, ofício, e carta;	Ok
ampliação e redução, de no mínimo 25% a 400%; scanner de rede integrado preto & branco e colorido, com capacidade de digitalização colorida em	Ok
todos os formatos até A4;	nidade Até A3
digitalização colorida de originais A4, oficio e carta através do scanner de mesa e ADF;	Ok
Digitalização para e-mail; Fax, pasta de arguivos;	Ok
interface de rede Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 / TCP-IP;	Ok
	Ok Ok
	OK.
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3;	
interiace de rede Etitemet 10/100 base 1, USB 2.07 TCP-IP; drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac;	Ok
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac;	Ok
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o	
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac; sistemas operacionais aceitos para o servidor de impressão: livre, mantida a compatibilidade e o funcionamento com os sistemas operacionais das estações de trabalho;	Ok
drivers de impressão: PCL5e, PCL6 e Post Script3; sistemas operacionais das estações de trabalho para os quais os serviço de impressão deverá funcionar: Windows 2000, XP, Vista, Linux (Fedora, Debian e Ubuntu), Mac;	

- Para os equipamentos Tipo I, o formato do original será em papel até ofício II (216 mm x 330 mm) e o formato da cópia/impressão também será em papel até ofício II.
  Para os equipamentos Tipo II, o formato do original será até em A3, e a reprodução de cópias/impressão também no tamanho até em A3.
  Todos os equipamentos deverão ser dotados de dispositivo que registre o número de cópias e impressões produzidas no período.
  Para os equipamentos Tipo II, que farão o alceamento eletrônico e grampeamento é necessário que tenham 02 (duas) gavetas universais no tamanho em até A3.