

[MAC] Como faço para instalar a impressora da empresa Alucom no MAC?

12/09/2024 00:54:25

[FAQ Article Print](#)

Category:	Impressão e digitalização::Procedimentos comuns	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
		Last update:	17:30:34 - 11/04/2024

Problem (public)

[MAC] Como faço para instalar a impressora da empresa Alucom no MAC?

Solução (public)

Conforme edital e contrato firmado com a empresa Alucom, é previsto suporte para as versões Mac OS X 10.13 e mais recentes. Lembrando que quando é liberado alguma nova versão do sistema operacional da Apple, a empresa fornecedora das impressoras pode levar algum tempo para desenvolver um novo driver para a nova versão do Mac OS X.

Fique atento(a) aos parâmetros da tabela abaixo. As informações necessárias para instalar as impressoras do serviço de Impressão e Digitalização da UFSC são:

Parâmetro Valor

Protocolo de comunicação SMB (Samba)

Servidor de impressão 150.162.6.87

Fila de impressão/nome da impressora Conforme afixado junto ao equipamento no seu setor

Usuário UFSC\SeuCPF

Senha sua senha de acesso aos serviços da UFSC (mesma do e-mail, wifi, etc.)

Arquivos de configuração e driver (DMG)

[1]<https://arquivos.ufsc.br/f/9113a4efb44a40d89b2d/?dl=1>

Tipo de equipamento Modelo

A4 P&B sem sistema de acabamento

A4 P&B com sistema de acabamento

A4 Cor sem sistema de acabamento

A3 Cor com/sem sistema de acabamento

Kyocera ECOSYS MA5500ifx KPDL

Kyocera TASKalfa MZ3200i KPDL

Kyocera ECOSYS MA3500cix KPDL

Kyocera TASKalfa 2554i KPDL

Passo a passo simplificado:

AVISO: Não copie e cole o nome do exemplo, use o nome da impressora do SEU setor.

- Baixe e instale o pacote de drivers informado acima;

- Abra o Finder, vá na opção Ir, e clique em "Conectar no Servidor...";

- Conecte em smb://150.162.6.87, quando solicitado digite o usuário e senha conforme os parâmetros da tabela acima, e marque a opção de salvar as credenciais. Ao ser solicitado, escolha a opção Drivers (em seguida, pode fechar o Finder);

- Abra o painel de impressoras (Preferências do Sistema -> Impressoras);

- Adicione uma impressora via Compartilhamento Windows (+ -> Avançado* -> Tipo: Windows printer via spoolss);

- Preencha o caminho (URL) da impressora (Exemplo: smb://150.162.6.87/LOC_PI_TIPO_0X) de acordo com o nome da impressora que deseja;

- Altere o nome da impressora para o nome da impressora em questão. (Nesse exemplo: LOC_PI_TIPO_0X);

- Em Usar escolha a opção Selecionar Software e escolha o driver compatível com o modelo que deseja instalar (Exemplo: Kyocera ECOSYS MA5500ifx);

- Pronto!

Em algumas versões do macOS o menu Avançado não aparece e precisa ser

adicionado.

Para adiciona-lo clique com o botão direito ao lado dos ícones das opções que já aparecem, e depois clicar em "Customizar Barra de Ferramentas". Na janela que se abre adicione a opção "Avançado".

Passo a passo para a instalação da impressora Nuvem (aconselhável principalmente para usuários do MacOS Catalina 10.15 em diante):

- Abra o Finder, vá na opção Ir, e clique em "Conectar no Servidor..."
- Conecte em smb://150.162.6.87, com os parâmetros da tabela acima, e ao ser solicitado, escolha a opção Drivers (em seguida, pode fechar o Finder);
- Abra o painel de impressoras (Preferências do Sistema -> Impressoras);
- Adicione uma impressora via Compartilhamento Windows (+ -> Avançado -> Compartilhamento SpoolSF);
- Preencha o caminho da impressora (smb://150.162.6.87/NUVEM_A4_MONO);
- Altere o nome da impressora para o nome da impressora em questão. (NUVEM_A4_MONO);
- Selecione o software PCL Genérico;

[2][3]

Em algumas versões do macOS o menu Avançado não aparece e precisa ser adicionado.

Para adiciona-lo clique com o botão direito ao lado dos ícones das opções que já aparecem, e depois clicar em "Customizar Barra de Ferramentas". Na janela que se abre adicione a opção "Avançado".

[1] <https://arquivos.ufsc.br/f/9113a4efb44a40d89b2d/?dl=1>

[2] <http://impressoras.paginas.ufsc.br/files/2018/08/Captura-de-Tela-2020-03-09-%C3%A0s-15.11.16.png>

[3] <http://impressoras.paginas.ufsc.br/files/2018/08/Captura-de-Tela-2020-03-09-%C3%A0s-15.11.23.png>