

Impressão & Cópias

O DEEC disponibiliza aos seus colaboradores um moderno sistema de cópias e impressão, cujos detalhes de funcionamento se explicam neste documento.

Para efeitos de configuração nos computadores, existem 3 impressoras virtuais, cujos nomes e função são:

- **CacifosColor** – A impressão a cores sairá na seguinte impressora física: Konica Minolta C368
- **CacifosGrayscale** – A impressão a preto & branco sairá numa das seguintes impressoras físicas: Konica Minolta C368 ou Konica Minolta 284e. Caso imprima a cores, a impressão será automaticamente convertida para preto & branco.
- **Gab-3a4** – A impressão a preto & branco ou cores, consoante definido pelo utilizador, sairá na seguinte impressora física: Konica Minolta C280

As vantagens inerentes a esta implementação são:

- O hardware específico fica abstraído do utilizador, o que significa que em caso de avaria, não é necessário voltar a instalar drivers específicos;
- É possível efectuar balanceamento transparente para o utilizador, com vantagens evidentes em momentos de pico de utilização;
- O Duplex está activo por defeito em todas as impressoras;
- Melhoria do impacto ambiental;
- Redução global de custos de impressão;

Os manuais de configuração estão disponíveis em:

- [Windows](#)
- [Linux](#)

As especificações dos equipamentos físicos são apresentados na tabela seguinte:

Equipamentos	Local	Características	Custo / página
Konica Minolta C368	Sala dos Cacifos	<ul style="list-style-type: none">- A3- Laser- Cores- Duplex- Scan para e-mail	<p>P&B = 0.003€</p> <p>Cores = 0.03€</p>

Konica Minolta 284e	Sala dos Cacifos	- A3 - Laser - Preto & Branco - Duplex - Scan para e-mail	P&B = 0.003€ Cores = 0.03€
Konica Minolta C280	Gabinete 3A.4	- A3 - Laser - Cores - Duplex - Scan para e-mail	P&B = 0.004€ Cor = 0.04€

* *Valores com IVA incluído*

LINKED TICKETS 2

[Problemas com a impressora do DEEC](#)

08/04/2020

[Preparação Portátil Asus ZenBook 14](#)

15/04/2020

Revision #6
Created 2 June 2022 11:18:24 by Rafael Ribeiro
Updated 14 June 2024 10:27:37 by Yamir Carvalho