



Nota Interna Nº25/PCA/2020

Assunto: REESTRUTURAÇÃO DOS SERVIÇOS ACADÉMICOS

Considerando algumas alterações operadas e respeitantes a funcionários, a Administração decidiu proceder à seguinte reestruturação dos Serviços Académicos no Pólo/Escola da Amadora-Centro:

- É extinto o conceito de **Receção**, sendo que os serviços inerentes e efetuados, exclusivamente, por um funcionário, passam a ser considerados como tarefas dos Serviços Académicos;
- Os Serviços Académicos procederão, em sistema rotativo, à colocação de funcionários que, simultaneamente, executarão trabalhos de âmbito administrativo e de atendimento;
- Integram os Serviços Académicos os serviços administrativos (assistentes educativos-anteriormente denominados de zeladores-, serviços de manutenção e conservação, serviços de viaturas e serviços de limpezas), os serviços educativos (centro de recursos), e os serviços informáticos;
- **Todos os serviços dependem diretamente da Diretora de Pólo/Escola que procederá em conformidade com o teor desta Nota Interna e decidirá, em todos os casos, as competências e funções dos respetivos funcionários.**

Neste contexto serão constituídos, nominalmente, os seguintes serviços:

➤ **SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS**

- João Martins - Responsável
- Natasha Sousa
- Cláudia Bandeira
- Cipriana Soares
- Elsa Galriça
- Marta Henriques

- ASSISTENTES EDUCATIVOS (anteriormente denominados de zeladores)

- Aléxio Camará

- MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

- Mário Silva

- VIATURAS

- João Martins

SEDE/VENDA NOVA

Rua Elias Garcia, 29 • 2700-312 AMADORA • Telef.: 351 21 499 64 40 • Fax: 351 21 499 64 49 • e-mail: direccao@gustaveeiffel.pt • www.gustaveeiffel.pt





- LIMPEZA

- Maria de Fátima Orvalho
- Stela Silva

➤ **SERVIÇOS EDUCATIVOS**

- CENTRO DE RECURSOS

- Favelina Santos
- Sueli Gonçalves
- Luisa Silva

Obs.: Assegura, também, o apoio aos Coordenadores e O.E.T.

➤ **SERVIÇOS INFORMÁTICOS**

- Gonçalo Gouveia

Amadora – Sede, 02 Outubro de 2020

O Presidente do Conselho de Administração

Augusto Ferreira Guedes