



# Curso: Percurso Administrador Microsoft 365

**Duração:** 152h

**Área formativa:** Sistemas

---

## Sobre o curso

O Percurso Profissional de Administrador Microsoft 365 prepara profissionais com as competências para lidar com aspetos inerentes à administração e gestão de sistemas de informação tanto on-premises como em Cloud nomeadamente Microsoft 365.

### Inclui 2 Certificações Internacionais:

- Microsoft 365 Certified: Enterprise Administrator Expert,
  - Microsoft 365 Certified Security Administrator Associate.
- 

## Destinatários

O Percurso Administrador Microsoft 365 destina-se a todos os interessados em aprofundar conhecimentos e desenvolver competências na área de Redes e Sistemas, para consolidar uma carreira especializada em administração de redes, engenharia de sistemas ou noutras áreas de Tecnologias de Informação relacionadas.

---

## Pré-requisitos

Conhecimentos de Inglês técnico: é aconselhável que o formando seja capaz de compreender manuais técnicos na língua inglesa. O formando deverá ter frequentado o [Percurso Técnico de Informática](#), ou apresente conhecimentos e experiência equivalentes. Não apresenta quaisquer pré-requisitos a nível de habilitações académicas ou experiência profissional.

---

## Metodologia

Constituído por módulos de formação, integrados numa ótica de sessões mistas de teoria e prática. Cada módulo é constituído por um período de formação presencial e acompanhamento permanente e personalizado por parte de um formador. Serão elaborados exercícios e simulações de situações práticas garantindo uma aprendizagem mais eficaz. Os conteúdos ministrados durante o percurso foram desenvolvidos pela GALILEU, em consulta a organizações parceiras, e são devidamente

acompanhados por material didático, distribuídos aos participantes. **Formação Presencial ou Live Training (Formação Online Síncrona).**

---

## Programa

- Microsoft 365 Fundamentals
- Microsoft 365 Identity and Services
- Microsoft 365 Mobility and Security
- Seminário – DevOps: The past and future are here
- Microsoft 365 Security Administration
- Windows Server 2019 for Hybrid Cloud

### Microsoft 365 Fundamentals

- Microsoft 365 core services
- Microsoft on-premise services and cloud services in Microsoft 365
- Unified endpoint management in Microsoft 365
- Teamwork in Microsoft 365
- Security, Compliance and Collaboration

### Microsoft 365 Identity and Services

- Designing Your Microsoft 365 Tenant
- Configuring Your Microsoft 365 Tenant
- Managing Your Microsoft 365 Tenant
- Office 365 Overview
- Configuring Office 365
- Managing Office 365 ProPlus Deployments
- Planning and Implementing Identity Synchronization
- Implementing Application and External Access

### Ação de Preparação para Exame MS-100 Microsoft 365 Mobility and Security

- Introduction to Microsoft 365 Security Metrics
- Managing Your Microsoft 365 Security Services
- Microsoft 365 Threat Intelligence
- Alert Notifications Using the Security Dashboard
- Introduction to Data Governance in Microsoft 365
- Archiving and Retention in Office 365
- Implementing Data Governance in Microsoft 365 Intelligence
- Managing Data Governance in Microsoft 365
- Implement AIP and WIP
- Managing Search and Investigations
- Planning for Device Management
- Implement the Microsoft Store for Business
- Planning Your Windows 10 Deployment Strategy
- Implementing Mobile Device Management
- Manage Devices with Intune

### Ação de Preparação para Exame MS-101 Seminário - DevOps: The past and future are here

- O que é o DevOps
- A sua influência no dia a dia de um Administrador de Sistemas

### **Microsoft 365 Security Administration**

- User and Group Protection
- Identity Synchronization
- Access Management
- Security in Microsoft 365
- Advanced Threat Protection
- Threat Management
- Mobility
- Information Protection
- Rights Management and Encryption
- Data Loss Prevention
- Cloud Application Security
- Compliance in Microsoft 365
- Archiving and Retention
- Content Search and Investigation

### **Ação de Preparação para Exame MS-500 Windows Server 2019 for Hybrid Cloud**

- Installing and configuring domain controllers
- Managing objects in AD DS
- Advanced AD DS infrastructure management
- Implementing and administering AD DS sites and replication
- Implementing Group Policy
- Implementing AD DS synchronization with Microsoft Azure AD
- Installing and configuring Hyper-V and virtual machines
- Implementing failover clustering
- Network Services
- Overview connecting Windows Server to Azure hybrid services