

MATRIZ DA PROVA DE EXAME
CURSO PROFISSIONAL DE Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos
DISCIPLINA -Sistemas Operativos
Módulo 1-Introdução aos sistemas operativos
ÉPOCA dezembro

1. INTRODUÇÃO

O exame do módulo 1, Introdução aos sistemas operativos da disciplina de Sistemas operativos, destina-se aos formandos que não obtiveram aproveitamento a este módulo.

Esta informação visa dar a conhecer, aos diversos intervenientes no processo de exames, a estrutura e características da prova, os descritores, os critérios gerais de classificação, o material a utilizar e a duração da mesma.

A prova a que esta matriz se refere incide em conhecimentos e competências enunciados na planificação para a disciplina. A avaliação realizada através deste trabalho permite avaliar apenas parte dos conhecimentos e das competências que constam na planificação.

2. ESTRUTURA DA PROVA

Trabalho criado sob a forma de apresentação eletrónica com a seguinte estrutura

Capa de identificação do tema do trabalho, do autor e data de entrega.

Índice temático

«Corpo do trabalho»

Webgrafia e bibliografia

3. CONTEÚDOS

Conceitos básicos

Funções do Sistema Operativo

Evolução histórica dos Sistemas Operativos

Tipos de Sistema Operativo

Tipos de Interface dos sistemas operativos

Tipos de redes quanto à sua abrangência geográfica

Topologias físicas de redes

4. DESCRITORES E CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

O trabalho será avaliado pela média aritmética da avaliação de cada descritor possuindo todos o mesmo peso.

Descritores:

- a Define e caracteriza Sistema Operativo e suas funções
- b Descreve a evolução histórica dos Sistemas Operativos
- c Define e caracteriza os diferentes tipos de Sistemas Operativos
- f Define e caracteriza Sistemas Distribuídos

Cofinanciado por:



5. MATERIAL AUTORIZADO

Plataforma Google Workspace(Apresentações e Gmail)

6. DURAÇÃO

Prazo de entrega:23/12/2021 por email para: ae1abrant@gmail.com

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu