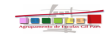


DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS



Critérios Específicos de Avaliação

Curso: Profissional Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos (11º Ano)
Disciplina: Sistemas Operativos

Módulo 4 – Sistema Operativo *Open Source*

Ano Letivo 2022/2023

	Critérios Gerais/Transversais do Agrupamento					
	CONHECIMENTO CIENTÍFICO	PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO		COMUNICAÇÃO		
	Saber científico	Trabalho Experimental/investigativo	Argumentação, raciocínio e resolução problemas	Comunicação		
Tarefa/proposta de trabalho Ficha de avaliação	x	x	x	x		
Tarefa/proposta de trabalho Fichas de trabalho	х	Х	х	х		
Tarefa/proposta de trabalho Trabalho de projeto	х	Х	х	х		
Tarefa/proposta de trabalho Desafios	х	х	х	x		
Peso atribuído a cada domínio por Departamento/Grupo	30%	30%	30%	10%		

Nota: As tarefas a aplicar e os domínios a avaliar podem ser todos ou em parte, de acordo com as especificidades de cada turma/ano. Cada professor informa os alunos acerca dos domínios a avaliar em cada tarefa.



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS Critérios Específicos de Avaliação



Curso: Profissional Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos Disciplina: Sistemas Operativos

Módulo 5 – Configuração Avançada de Sistemas Operativos Servidores

Ano Letivo 2022/2023

	Critérios Gerais/Transversais do Agrupamento					
	CONHECIMENTO CIENTÍFICO	PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO		COMUNICAÇÃO		
	Saber científico	Trabalho Experimental/investigativo	Argumentação, raciocínio e resolução problemas	Comunicação		
Tarefa/proposta de trabalho	x	x	x	х		
Ficha de avaliação						
Tarefa/proposta de trabalho	x	X	x	х		
Trabalho de projeto						
Tarefa/proposta de trabalho Desafios	х	х	х	x		
Peso atribuído a cada domínio por Departamento/Grupo	30%	30%	30%	10%		

Nota: As tarefas a aplicar e os domínios a avaliar podem ser todos ou em parte, de acordo com as especificidades de cada turma/ano. Cada professor informa os alunos acerca dos domínios a avaliar em cada tarefa.



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS Critérios Específicos de Avaliação



DOMÍNIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO						
	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente		
Saber Científico (30%)	Reconhece todos os conceitos científicos, relaciona-os e aplica-os corretamente.	Reconhece a maioria dos conceitos científicos, relaciona-os e aplica-os corretamente na sua maioria.	Reconhece alguns dos conceitos científicos, relaciona-os e aplica-os.	Reconhece poucos conceitos científicos, e tem dificuldade em relacionar e aplicar.	Não reconhece os conceitos científicos.		
Trabalho experimental/ Investigativo (30%)	Seleciona todos os dados, apresenta todas as estratégias/soluções para a resolução do problema. Revela criatividade e originalidade na resolução de tarefas.	Seleciona a maioria dos dados, apresenta a maioria das estratégias/soluções para a resolução do problema. Revela criatividade e originalidade na resolução de tarefas, na maioria das vezes.	Seleciona alguns dos dados, apresenta algumas das estratégias/soluções para a resolução do problema. Revela criatividade e originalidade na resolução de tarefas, algumas vezes.	Seleciona a poucos dados, apresenta poucas estratégias/soluções para a resolução do problema. Revela criatividade e originalidade na resolução de tarefas, poucas vezes.	Não seleciona dados, não apresenta estratégias/soluções para a resolução do problema. Não revela criatividade e originalidade na resolução de tarefas.		
Argumentação, Raciocínio e resolução de problemas (30%)	Muito boa argumentação/sentido crítico, apresenta um raciocínio correto e estruturado, resolve todos os problemas apresentados.	Boa argumentação /sentido crítico, apresenta um raciocínio correto e resolve a maioria dos problemas apresentados.	Argumentação/ sentido crítico suficiente, apresenta um raciocínio algumas vezes correto e resolve alguns dos problemas apresentados.	Argumentação/ sentido crítico insuficiente, apresenta um raciocínio algumas pouco correto e resolve poucos problemas apresentados.	Não argumenta, não apresenta um raciocínio correto e não resolve problemas apresentados.		
Comunicação (10%)	Comunica muito corretamente com os seus pares/professor, apresenta um discurso muito claro, objetivo.	Comunica corretamente com os seus pares/professor, apresenta um discurso claro, objetivo.	Comunica com os seus pares/professor, apresenta um discurso claro, objetivo.	Comunica com os seus pares/professor, apresenta um discurso claro, objetivo.	Não comunica com os seus pares/professor, não apresenta um discurso claro, objetivo.		