

REFERENCIAL COMUM	PASEO Áreas de Competências	DOMÍNIOS	DESCRITORES	(%)	EXEMPLOS DE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
<p>Conhecimento e informação (científico, técnico, tecnológico e artístico)</p> <p>Mobilização do conhecimento (raciocínio, resolução de problemas espírito crítico, trabalho experimental)</p> <p>Comunicação (utilização de diferentes linguagens, criatividade, sensibilidade estética, domínio do corpo)</p> <p>Desenvolvimento pessoal e interpessoal; relação com o ambiente</p>	<p>Saber científico e tecnológico</p> <p>Raciocínio e resolução de Problemas</p> <p>Pensamento crítico e pensamento criativo</p> <p>Linguagens e texto</p> <p>Informação e comunicação</p> <p>Sensibilidade estética e artística</p> <p>Consciência e domínio do corpo</p> <p>Relacionamento interpessoal</p> <p>Desenvolvimento Pessoal e Autonomia</p> <p>Bem-estar, saúde e ambiente</p>	<p>Conhecimento</p>	<p>UFCD 0771 – Conexões de rede</p> <p>1. Instalar redes locais:</p> <p>1.1. Definir o modelo de rede</p> <p>1.2. Tipos de rede e de ligação</p> <p>1.3. Configurar o adaptador de rede por tipo de rede</p> <p>1.4. Instalar Hubs e a sua ligação aos computadores</p>	<p>40</p>	<p>Provas de avaliação escritas teóricas e/ou práticas</p> <p>Questões de aula (orais ou escritas)</p> <p>Atividades de trabalho / pesquisa, em grupo ou individuais</p> <p>Trabalhos de projeto / relatórios em grupo ou individuais</p> <p>Grelhas / Registos de observação direta</p> <p>Sessões de pergunta / resposta direcionada</p> <p>Fichas de autoavaliação</p>
		<p>Resolução de problemas</p>	<p>UFCD 0799 – Sistemas de rede local</p> <p>1. Estrutura de um sistema operativo de rede local</p> <p>1.1. Propriedades</p> <p>1.2. Módulos</p> <p>2. Plano de instalação de um servidor de rede local</p> <p>2.1. Seleção do hardware, adaptadores de rede, unidades de UPS e de backups</p> <p>2.2. Seleção do File System e do protocolo de rede</p> <p>2.3. Definição da função do servidor na rede</p> <p>2.4. Identificação dos equipamentos a conectar na rede</p> <p>2.5. Definição das contas de cliente e do modelo de segurança</p> <p>3. Instalação do sistema de gestão do servidor</p> <p>3.1. Partições do disco</p> <p>3.2. Sistema de Dual Boot</p> <p>3.3. Migração de e para outros sistemas</p> <p>4. Instalação do software cliente</p> <p>4.1. Instalação do networking interface card (NIC)</p> <p>4.2. Instalação e configuração de clientes</p> <p>5. Organização do sistema operativo de rede</p> <p>5.1. Execução do login</p> <p>5.2. Comandos/sistema gráfico</p> <p>5.3. Programas e utilitários</p> <p>6. Segurança de rede</p> <p>6.1. Domínios</p> <p>6.2. Segurança</p> <p>6.3. Gestão de perfis</p> <p>6.4. Ficheiros e diretorias</p>	<p>35</p>	
		<p>Comunicação</p>	<p>3.1. Partições do disco</p> <p>3.2. Sistema de Dual Boot</p> <p>3.3. Migração de e para outros sistemas</p> <p>4. Instalação do software cliente</p> <p>4.1. Instalação do networking interface card (NIC)</p> <p>4.2. Instalação e configuração de clientes</p> <p>5. Organização do sistema operativo de rede</p> <p>5.1. Execução do login</p> <p>5.2. Comandos/sistema gráfico</p> <p>5.3. Programas e utilitários</p> <p>6. Segurança de rede</p> <p>6.1. Domínios</p> <p>6.2. Segurança</p> <p>6.3. Gestão de perfis</p> <p>6.4. Ficheiros e diretorias</p>	<p>10</p>	
		<p>Colaboração</p>	<p>4.1. Instalação do networking interface card (NIC)</p> <p>4.2. Instalação e configuração de clientes</p> <p>5. Organização do sistema operativo de rede</p> <p>5.1. Execução do login</p> <p>5.2. Comandos/sistema gráfico</p> <p>5.3. Programas e utilitários</p> <p>6. Segurança de rede</p> <p>6.1. Domínios</p> <p>6.2. Segurança</p> <p>6.3. Gestão de perfis</p> <p>6.4. Ficheiros e diretorias</p>	<p>15</p>	