

Desenvolvimento de projecto de individual.

Utilização da plataforma de ensino à distância para interacção entre alunos e docente, permitindo assim: publicitação de notícias acerca do funcionamento das aulas e de documentação da unidade curricular; disponibilização de diverso material de apoio à unidade curricular; apoio do docente na resolução de exercícios e no trabalho autónomo do aluno.

DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DAS APRENDIZAGENS*

Nas aulas com teor mais teórico são expostos e discutidos os principais conceitos sobre a administração de Equipamento Activo de Rede, visando sempre abordar as tecnologias/sistemas envolventes. Durante a exposição da matéria recorre-se a pequenos laboratórios ilustrativos de procedimentos e configurações para melhor compreensão dos conceitos enunciados e exemplificados.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

Trabalhos práticos em aula.

Desenvolvimento de laboratórios.

Solução de problemas.

Trabalho de avaliação individual.

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Véstias, Mário. Redes Cisco, 4ª Edição. FCA, 2009. ISBN:978-972-722-506-4Lammle, Todd. CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide, 6th Edition. Wiley Publishing, Inc., 2007. ISBN:978-0-470-11008-9

Ano letivo de entrada em vigor: 2018/2019 | Data de aprovação em Conselho Técnico-Científico: 2015-09-01