

Unidade Curricular: **22220 – Estágio**

Ano 2 Semestre 2 Área CNAEF: 481 ECTS: 30

Tipo de Unidade Curricular: Obrigatória Modo de Ensino: Presencial Língua de Trabalho: Português

DOCENTE RESPONSÁVEL: Armando de Jesus Ventura

TEMPO DE TRABALHO DO ESTUDANTE EM HORAS

HORAS TOTAIS	Horas de Contacto								Horas de Trabalho Autónomo
	Ensino teórico (T)	Ensino teórico- prático (TP)	Ensino prático e laboratorial (PL)	Trabalho de campo (TC)	Seminário (S)	Estágio (E)	Orientação tutorial (OT)	Outra (O)	
750									750

Pré-requisitos (se aplicável): n/a

OBJETIVOS EDUCACIONAIS / RESULTADOS DE APRENDIZAGEM

- Caracterizar o trabalho desenvolvido à luz dos conhecimentos obtidos nas restantes unidades curriculares
- Explicar de forma crítica as semelhanças e diferenças entre o trabalho desenvolvido e outros trabalhos semelhantes na mesma área
- Rever e reescrever o trabalho desenvolvido sob a forma de um relatório estruturado
- Relatar o trabalho desenvolvido sob a forma de um relatório estruturado
- Debater o trabalho desenvolvido com um júri numa sessão pública.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Todos os conteúdos que permitam aplicação dos conhecimentos e competências adquiridos nas restantes unidades curriculares dos curso, com especial ênfase nas unidades da área nuclear do curso (481).
O trabalho desenvolvido será sintetizado num relatório e apresentado publicamente

DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

As propostas de estágio, contendo os respetivos conteúdos são previamente aprovadas pelos docentes da Comissão Técnico Científica e Pedagógica do curso

MÉTODOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O aluno é permanentemente acompanhado por um ou dois orientadores de acordo com o previsto no respectivo regulamento escolar interno dos TeSPs.

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

Pretende-se que o aluno desenvolva o plano de trabalho de forma autónoma, que deve de ter uma dimensão significativa de acordo com o plano inicialmente aprovado. Tal é verificado e seguido pelos orientadores do aluno e, no final, avaliado por um júri de acordo com o regulamento escolar interno dos TeSPs.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

O trabalho final é avaliado por um júri composto por professores do curso que, de acordo com as regras estabelecidas no regulamento escolar interno dos TeSPs, avaliam a execução do plano de trabalho e a originalidade das soluções desenvolvidas no cumprimento dos requisitos.

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

- Rosa, António. Windows Server 2012 - Curso Completo. FCA, 2013. ISBN: 978-972-722-753-2
- Boavida, Fernando; Bernardes, Mário; Vapi, Pedro. Administração de Redes Informáticas - 2ª Edição, FCA, 2011. ISBN: 978-972-722-695-5

Ano letivo de entrada em vigor: 2018/2019 | Data de aprovação em Conselho Técnico-Científico: 2015-01-29