



Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2015/2016

**TeSP – Gestão Administração de Recursos Humanos**

Técnico Superior Profissional

Plano: Ata CTC ESGT 64/2015

**Ficha da Unidade Curricular: Atelier de criatividade**

ECTS: 2; Horas - Totais: 54.0, Contacto e Tipologia, PL:30;

Ano | Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 60164

Área de educação e formação: Gestão e Administração - 345

**Docente Responsável**

Sílvio Manuel da Rocha Brito

Professor Adjunto

**Docente e horas de contacto**

Sílvio Manuel da Rocha Brito

Professor Adjunto, PL:30;

**Objetivos de Aprendizagem**

Preparar os alunos para saber utilizar e fomentar a criatividade, deter capacidade analítica, efetuar aproximações à resolução de problemas, e encorajar a iniciativa individual e coletiva.

**Conteúdos Programáticos**

1. Atitudes criativas.
2. Exercícios de criatividade em grupo.
3. Ativar o espírito de conceptualização de ideias.
4. Constituir uma equipa criativa.
5. Prototipagem.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Atitudes criativas:
  - a. Desenvolver a procura de novas soluções.
  - b. Desenvolver a capacidade de expressão.
  - c. Desenvolver a mudança de pensamento e adaptação.
2. Desenvolvimento da criatividade em grupo.
  - a. Exercícios de humorizar a resolução de problemas.
  - b. Exercícios de antecipação do pensamento ao problema.
  - c. Exercícios de desafios interpessoais.
  - d. Exercícios de desafiar as convenções.
  - e. Exercícios estimuladores de autoconfiança.
  - f. Exercícios de tolerância com a incerteza e o risco.
  - g. Exercícios de motivação.
  - h. Exercícios de tomada de decisão.

3. Atitudes criativas:

- a. Desenvolver a procura de novas soluções.
- b. Desenvolver a capacidade de expressão.
- c. Desenvolver a mudança de pensamento e adaptação.

4. Exercícios de criatividade em grupo.

- a. Exercícios de humorizar a resolução de problemas.
- b. Exercícios de antecipação do pensamento ao problema.
- c. Exercícios de desafios interpessoais.
- d. Exercícios de desafiar as convenções.
- e. Exercícios estimuladores de autoconfiança.
- f. Exercícios de tolerância com a incerteza e o risco.
- g. Exercícios de motivação.
- h. Exercícios de tomada de decisão.

5. Ativar o espírito de conceptualização de ideias:

- a. Geração e síntese de ideias.
  - i. Ideias pelos recursos.
  - ii. Ideias pela oferta.
  - iii. Ideias pelos clientes.
  - iv. Ideias pelas finanças.
  - v. Ideias por múltiplos epicentros.
  - vi. Poder das questões de antecipação.
- b. Processo de elaboração de ideias.
  - i. Imersão.
  - ii. Expansão.
  - iii. Seleção de critérios.

6. Constituição da equipa:

- a. Deteção do potencial criativo.
- b. Deteção de conflitos.
- c. Deteção de estilos de comportamento na relação e na tarefa.

7. Prototipagem:

- a. Construir lista de prioridades.
- b. Desenho do modelo.
- c. Construção do modelo.
- d. Exposição do modelo.

**Metodologias de avaliação**

Realização de trabalho prático em grupo que consistirá na apresentação de um protótipo de um produto ou serviço, sendo atribuída uma classificação final. A avaliação é continua sendo a apresentação um momento único de avaliação cuja não comparência à apresentação e/ou a não realização do trabalho constituirá repreensão.

**Software utilizado em aula**

Não aplicável.

**Estágio**

Não aplicável.

### Bibliografia recomendada

- De Bono, E. (2012). *Creatividad - 62 ejercicios para desarrollar la mente.* (Vol. 1).España: Paidós.
- M., J. e Marina, E. (2013). *El Aprendizaje de La Creatividad.* (Vol. 1).España: Ariel.
- Pigueur, Y. e Orsterwalder, A. (2011). *Criar Modelos de Negócio.* (Vol. 1).Lisboa: D. Quixote.
- Bornstein, D. (2007). *Como Mudar o Mundo.* (Vol. 1). (pp. 1-472).Portugal: Estrela Polar.

### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos postos à disposição dos alunos, ao longo do decurso da unidade curricular, como testes, questionários, e exercícios, desenvolvem os discentes a ser mais originais, flexíveis, e expressarem corretamente os seus objetivos na construção dos protótipos a apresentar.

### Metodologias de ensino

Metodologia totalmente assente em equipas discentes, que executam um trabalho, no ambiente dentro e fora da sala de aula, sobre cada tema do programa, recolhendo previamente elementos, podendo solicitar ao docente uma orientação nas suas pesquisas.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os instrumentos postos à disposição dos alunos, ao longo do decurso da unidade curricular como testes, questionários, e exercícios, desenvolvem os discentes a ser mais coerentes na tomada de decisão e serem encorajadores e facilitadores nas iniciativas a tomar.

### Língua de ensino

Português

### Pré requisitos

Não aplicável

### Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

### Observações

---

Docente Responsável

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Conselho Técnico-Científico

Filipe Gonçalo Antunes Soares

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	82
Data	12/02/16
Otornei Simeun	