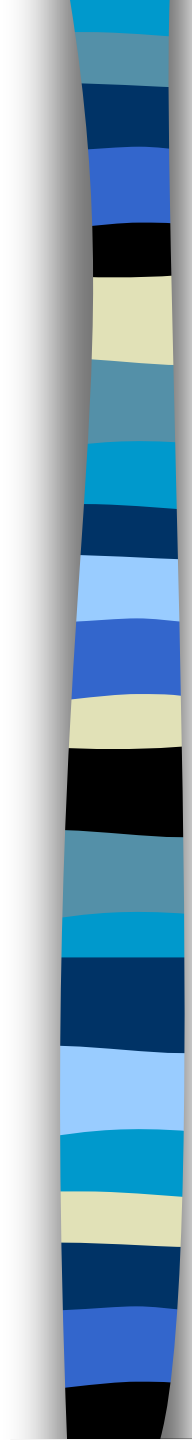


DEPOIS DO 12º ANO



Sessão de Informação

- 
- **Aproxima-se a altura de tomar decisões e fazer escolhas**
 - **O SPO apoia os alunos nas suas decisões através de:**
 - **Sessões de Informação**
 - **Programa de Orientação em grupo**
 - **Aconselhamento Vocacional**



Depois do 12º ano:

- **Ensino Superior**
- **Formação Profissional**
- **Procurar trabalho / Estágio**
- **Outras ... voluntariado; experiências de trabalho; viagens; cursos de línguas; etc.**



ENSINO SUPERIOR

- Licenciatura
- Mestrado
- Mestrado Integrado

o processo de Bolonha

- PÚBLICO
- PRIVADO

Ver médias, visitar as escolas,
informar-se sobre apoios
económicos.

Área geográfica

em Lisboa, noutra cidade
ou noutro país

ENSINO SUPERIOR

ÁREAS

Exemplos de cursos

Artes e tecnologias

Arquitectura; Artes Plásticas; Design; Restauro; Cinema; Teatro; Multimédia ...

Educação

Ed. de Infância; Animador Cultural; ...

Engenharias

Civil; do Território; Cerâmica; Têxtil; ...

Ambiente

Arquitectura Paisagista; ...

Empresarial

Publicidade; Marqueting; ...

Ciências Sociais

Estudos Artísticos; História da Arte; ...

Turismo

Restauração; Património; ...

Outras

... ..



Como escolher os cursos

- **Recolher informação sobre os cursos:**
 - *Que cursos me interessam*
 - *Que matérias se estudam*
 - *Quais as condições de ingresso*
 - *Qual a exigência em termos de média*
 - *Que bolsas e apoios sócio-económicos*
 - *Que saídas profissionais*



Como conhecer os cursos

- O que fazer:

- *Pesquisa de informação na Internet;*
- *Visitar escolas e falar com pessoas que as frequentam;*
- *Experimental actividades variadas.*



Para completar o 12º ano

- Aprovação em todas as disciplinas do curso
- Aprovação na PAA
- Aprovação na FCT

» **situação de TIC**

Média do Curso

$$\blacksquare \text{ MC} = \frac{8\text{MCD} + 2\text{PAA}}{10}$$

- MC = Média final de curso arredondada às unidades
- MCD = média aritmética arredondada às unidades de todas as disciplinas e FCT
- PAA = Classificação da PAA



Classificação Final das Disciplinas

- **Média aritmética simples das classificações anuais das disciplinas e da FCT**
 - Disciplinas anuais
 - $CFD = CI$ (Classificação Interna – Nota do 3º Período)
 - Disciplinas bienais
 - $CFD = (CI10+CI11) / 2$
 - Disciplinas trienais
 - $CFD = (CI10+CI11+CI12) / 3$
 - FCT – conta como uma disciplina
- **Quando a aprovação é obtida em exame:**
 - $CFD =$ Classificação do Exame



Situações em que devem fazer exames

- Para ingresso no Ensino Superior
 - Validade de 3 anos – o ano em que se realizam e nos dois anos seguintes;
- Como equivalência à frequência
 - Para as disciplinas em atraso;
- Para melhoria de classificação de disciplina
 - Condições: na 2ª fase ou em ambas as fases do ano seguinte a terminar a disciplina.



Cálcula a tua média de curso

Folha de Cálculo

Cálcula a tua nota de candidatura

- Nota de candidatura =
MC (0.65 ↔ 0.50) + PI (0.35 ↔ 0.50)
Varia em função do curso
MC – Média de Curso
PI – Nota da(s) Prova(s) de Ingresso



Exames e Candidatura ao Ensino Superior

- Inscrição e realização de pré-requisitos
 - Verificar os cursos que pedem [pré-requisitos](#) ou concurso local.
- Inscrição para os Exames Nacionais
 - 2 a 11 de Março
- Exames Nacionais
 - 1ª fase - 16 a 23 de Junho
 - 2ª Fase - 13 a 16 de Julho
- Candidatura
 - 1ª fase – 2ª Fase (calendário a divulgar)