

## CURSO E ÁREAS CIENTÍFICAS

Psicologia

AC.: Matemática e Psicologia \*

\* Mestrado Integrado

## MATEMÁTICA

### TEMAS

✓ Números, Cálculo e Equações de 1º grau

Conseguir realizar cálculos numéricos mentalmente ou com papel e lápis, nomeadamente com números inteiros (positivos, negativos ou nulos), números decimais, frações ou potências. Conceito de máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.

✓ Conceitos Básicos em Estatística

Conhecer o conceito de amostra e população e saber importância do processo de amostragem. Conhecer os conceitos de variável, medida, variável independente e variável dependente.

✓ Estatística Descritiva Univariada e Bivariada

Conhecer os conceitos de média, moda e mediana e conseguir realizar o seu cálculo e representação gráfica. Conhecer o conceito de correlação e conseguir realizar a sua representação gráfica.

### BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Gleitman, H., Fridland, A. J., & Reisberg, D. (2011). *Psicologia* (9ª ed). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (anexo 1 e 2).

Biblioteca da FPIE – cota PSI/G GLT

Wheelan, C. (2013). *Naked statistics: Stripping the dread from the data\** WW Norton & Company.

NOTA: Não disponível no catálogo da ULisboa

## PSICOLOGIA

### TEMAS

- ✓ Processos de aprendizagem, processos de desenvolvimento e diferenças individuais
- ✓ Perceção, memória e comportamento social

### BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Processos de aprendizagem, processos de desenvolvimento e diferenças individuais

GLEITMAN, H., FRIDLAND, A. J., & REISBERG, D. (2011). Psicologia (9ª ed). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (capítulos 4, 13, 14 e 15)

Biblioteca da FPIE – cota PSI/G GLT

### BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Perceção, memória e comportamento social

GLEITMAN, H., FRIDLAND, A. J., & REISBERG, D. (2011). Psicologia (9ª ed). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (capítulos 6, 7, 10, 11 e 12)

Biblioteca da FPIE – cota PSI/G GLT

KAHNEMAN, D. (2012). Pensar, Depressa e Devagar. Lisboa: Temas e Debates.

PDF disponível em:

[http://vk.com/doc23267904\\_175119602?hash=8e08bedff908264985&dl=28aabb49a7217e1962](http://vk.com/doc23267904_175119602?hash=8e08bedff908264985&dl=28aabb49a7217e1962)

## FACULDADE DE PSICOLOGIA

Morada: Cidade Universitária | Alameda da Universidade | 1649-013 Lisboa

Contactos: Tel.: 217 943 655  
Página FP: [www.psicologia.ulisboa.pt](http://www.psicologia.ulisboa.pt)

Transportes: Metro: Cidade Universitária (Linha amarela)  
Autocarros: 701 | 731 | 732 | 735 | 738 | 755 | 768

## BIBLIOTECA

Página Biblioteca: <http://www.psicologia.ulisboa.pt/biblioteca>

Horário: 2.ª a 6.ª feira das 9:00 às 19:30

Para mais informações e futuras pesquisas consulte o catálogo do sistema integrado de bibliotecas <http://aleph18.sibul.ul.pt/>

## GRUPO M23

O Núcleo de Formação ao Longo da Vida criou um grupo online, com o recurso à plataforma Google, para fomentar a troca de experiências e a interação entre os candidatos M23 à Faculdade de Psicologia. Registe-se e dê início à sua preparação para o sucesso neste processo em conjunto com os candidatos com os quais partilhará esta etapa do seu projeto de formação universitária.

Registo com conta Google @gmail.com

Aceda a <https://groups.google.com/g/m23--faculdade-de-psicologia> e selecione a opção "Candidate-se a membro". O Núcleo de Formação ao Longo da Vida procederá depois à aceitação da sua integração no grupo.

Registo com outra conta @hotmail.com | @sapo.pt | @netcabo.pt | outra

Deverá enviar um e-mail para [maria@reitoria.ulisboa.pt](mailto:maria@reitoria.ulisboa.pt) solicitando o convite à integração no grupo. Uma vez recebido, deverá aceitá-lo. Contudo, a Google irá solicitar a criação de uma conta Gmail. Caso não tenha interesse na criação desta conta deverá, no espaço para a indicação do e-mail a criar, selecionar a opção "Prefiro utilizar o meu endereço de email atual" e digitar o endereço de e-mail com o qual iniciará a sua interação no Grupo.