



**Escola de Verão APsi  
Avanços em Psicologia**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

**Nome completo**

**E-mail**

**Contacto telefónico**

**Instituição**

**Atividade | Profissão**

**Se é estudante de psicologia:**

**Se é profissional de psicologia:**

**Dados para Fatura/Recibo**

**Nome completo** (Instituição ou individual)

**Endereço completo** (incluir também o código postal)

**Número de contribuinte**

**Obtenção de créditos pela Ordem dos Psicólogos Portugueses (OPP)\***

1. Pretende obter <b>créditos</b> desta formação?	<b>Assinale a sua opção</b> Não
Se <b>SIM</b> , preencha abaixo os dados solicitados.	
Número de cédula profissional da OPP	

(\*) Nota: o curso encontra-se em processo de certificação. Se este é um aspeto fundamental para si, aguarde pela aprovação do curso **antes** de efetuar a sua inscrição. Obtenha esta informação em [apsi@psi.uminho.pt](mailto:apsi@psi.uminho.pt)

## Opções de pagamento

Escola de verão	Assinale a sua opção	Preço
Estudantes de licenciatura, mestrado, doutoramento e “post-doc” (*)	Não	100€
Profissionais	Não	200€
Total (assinale o valor a transferir)		€

(\*) Obrigatório enviar para [apsi@psi.uminho.pt](mailto:apsi@psi.uminho.pt) o comprovativo atualizado de estudante (ex: cópia de cartão de estudante).

### Preços

#### Observações

- Para **validar** a inscrição deverá remeter este Formulário de Inscrição devidamente preenchido juntamente com o Comprovativo de Transferência Bancária para o email [apsi@psi.uminho.pt](mailto:apsi@psi.uminho.pt)
- **Antes de efetuar** o pagamento, envie um mail para o endereço referido na linha anterior no sentido de confirmar a existência de vagas.

Dados da Associação de Psicologia da Universidade do Minho para efetuar a **transferência bancária:**

Banco: **Banco Santander Totta, S.A.**

Código SWIFT-BIC: **TOTAPTPL**

Código IBAN: **PT50 0018 0003 4226 0679 0205 8**

Nome da instituição: **Associação de Psicologia da Universidade do Minho**

NIF: **513801820**

Endereço: **Campus de Gualtar, 4710-057, Braga (Portugal)**