

EDITAL004 – Concurso Especial Para o Acesso e Ingresso para Maiores de 23 Anos em cursos de Licenciatura – 2023/2024

<b>Elaborado por:</b>		
<b>Revisto e Confirmado por:</b>		
<b>Aprovado por:</b>		
Júri M23	Secretária-Geral	Reitora
		<b>Página</b>
		1 de 2

O Ispa, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março, na sua redação atual, admite o acesso aos ciclos de estudos de licenciatura a candidatos maiores de 23 anos que, não sendo titulares de habilitações de acesso ao ensino superior, façam prova de capacidade para a frequência destes ciclos de estudos.

### Instrução e apresentação da candidatura

As candidaturas são efetuadas *online* na plataforma académica de candidaturas e deve ser acompanhada dos seguintes documentos:

- a) Boletim de Candidatura;
- b) Cartão de cidadão ou outro documento de identificação válido e cartão de contribuinte;
- c) Curriculum vitae, no formato EuroPass;
- d) Certificado de habilitações;
- e) Carta de intenções e motivação;
- f) Declaração de Honra.

### CrITÉrios de admissÃO

- 1 – A seleção dos candidatos tem por base a realização de uma prova escrita e de uma entrevista.
- 2 – No âmbito do processo de candidatura o Ispa proporciona aos candidatos interessados a possibilidade de frequência de Seminários Temáticos relacionados com as áreas de conhecimento dos cursos a que se candidatam.

**Concursos Especiais: Provas de Acesso e Ingresso para Maiores de 23 Anos**  
**Áreas de conhecimento e competências objecto de avaliação.**

<b>Licenciatura em Psicologia</b>	
<b>Áreas do conhecimento</b>	<b>Competências objeto de avaliação</b>
<b>Ciências Psicológicas e Sociais</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compreensão e produção de linguagem escrita;</li> <li>2. Capacidade de demonstrar uma reflexão crítica sobre as problemáticas sociais e humanas contemporâneas.</li> </ol>
<b>Licenciatura em Biologia</b>	
<b>Áreas do conhecimento</b>	<b>Competências objeto de avaliação</b>
<b>Ciências Biológicas</b> (Conceitos básicos de biologia celular; Conceitos básicos de biologia molecular; Conceitos básicos de evolução)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compreender como a biologia é parte da nossa cultura e está profundamente implicada nas mais variadas facetas do desenvolvimento;</li> <li>2. Capacidade de identificar e compreender os fundamentos básicos da biologia celular e molecular;</li> <li>3. Enunciar os conceitos básicos associados ao estudo da evolução.</li> </ol>

EDITAL004 – Concurso Especial Para o Acesso e Ingresso para Maiores de 23 Anos em cursos de Licenciatura – 2023/2024

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisto e Confirmado por:</b>	<b>Aprovado por:</b>
Júri M23	Secretária-Geral	Reitora
		<b>Página</b>
		2 de 2

**Licenciatura em Educação Básica**

<b>Áreas do conhecimento</b>	<b>Competências objeto de avaliação</b>
<b>Língua Portuguesa</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Capacidade de demonstrar uma reflexão crítica sobre temas da atualidade social e cultural, nacional ou internacional;</li><li>2. Capacidade de compreender textos em português;</li><li>3. Demonstrar cultura geral e capacidade de expressão, exposição e argumentação.</li></ol>

**Licenciatura em Ciências Cognitivas e do Comportamento**

<b>Áreas do conhecimento</b>	<b>Competências objeto de avaliação</b>
<b>Língua Portuguesa + Matemática + Competências informáticas</b>	<p>A prova de acesso é efetuada em suporte informático e conjuga as 3 áreas do conhecimento:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Compreensão e produção de linguagem escrita;</li><li>2) Classificação de dados. Construção de tabelas de frequência. Representações gráficas. Noção de probabilidade.</li><li>3) Domínio do software (e.g. <i>Microsoft Office / Open Office; Word, Excel, Powerpoint,</i>) e conhecimentos básicos de informática.</li></ol>