

Certificado de Aproveitamento

Nome do aluno

portador do (documento de identificação) nº XXXXXXXX, concluiu com aproveitamento de XX valores, o nível **A.1** do Curso Geral de Português Língua Estrangeira do Instituto Português do Oriente (IPOR).

Carga horária total: 200 horas

Período letivo: XXXXX

Nº de aluno: XXXXX

Coordenadora CLP

Diretor

CARATERIZAÇÃO GENÉRICA DO CURSO GERAL DE PORTUGUÊS LÍNGUA ESTRANGEIRA DO IPOR

O Curso encontra-se organizado segundo o sistema de níveis de competência comunicativa definidos nos seguintes instrumentos internacionais de referência:

- Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas (QEER),
- Quadro de Referência para o Ensino Português no Estrangeiro (QuAREPE)
- Centro de Avaliação Português Língua Estrangeira (CAPLE)

O Curso oferece cinco níveis de competência comunicativa em língua portuguesa:

INICIAÇÃO		INTERMÉDIO		AVANÇADO
A.1	A.2	B.1	B.2	C.1
<i>Acesso</i>	<i>Iniciação</i>	<i>Elementar</i>	<i>Intermédio</i>	<i>Avançado</i>

Todos os níveis têm uma duração de 200 horas, das quais 150 letivas, 30 de trabalho individual do aprendente e 20 de trabalho em sala de estudo.

A avaliação das competências comunicativas dos aprendentes é contínua e incide sobre as componentes de compreensão do oral, expressão oral, compreensão da leitura e expressão escrita. Consideram-se aprovados os aprendentes que, no final do nível, reúnam uma assiduidade mínima de 85% e uma classificação média final igual ou superior a 10 valores.

CARATERIZAÇÃO GENÉRICA DO NÍVEL OBTIDO

O utilizador da língua é capaz de compreender e utilizar expressões familiares e correntes assim como enunciados simples que visam satisfazer necessidades imediatas. É capaz de se apresentar ou de apresentar alguém e colocar questões ao seu interlocutor sobre assuntos como, por exemplo, o local onde vive, as suas relações, o que lhe pertence, etc. É capaz de responder ao mesmo tipo de questões. É capaz de comunicar de forma simples desde que o seu interlocutor fale clara e pausadamente e se mostre colaborante.

(QEER 2001: 49)