

ALUNOS EM 1º LUGAR

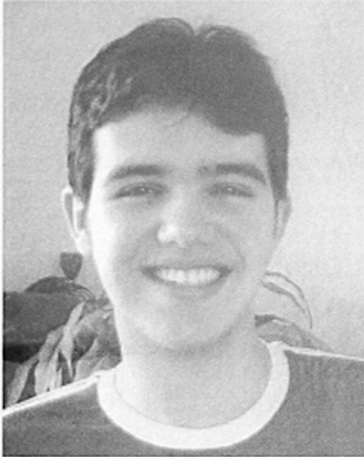
Certificados de Cambridge - A Prova Internacional do seu Inglês

Aprovados no FCE - 2005

First Certificate in English

Aprovados no PET - 2005

Preliminary English Test



Eduardo Lacerda Faria Rocha, 17
obteve grau A



Livia Neto Machado, 18



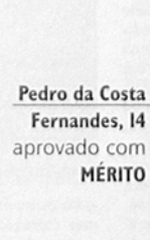
Cássio Zampier de
Rezende, 14
aprovado com
MÉRITO



Laura Oliveira
Lacerda Franco, 24
aprovada com
MÉRITO



Larissa Azevedo
Valentim, 16
aprovada com
MÉRITO



Pedro da Costa
Fernandes, 14
aprovado com
MÉRITO



Aprovados no KET - 2005

Key English Test



Camila Soares
Furtado Couto, 15



Guilherme Azevedo
Schettino Machado, 14



Henrique Curzio
Ladeira, 13
aprovado com MÉRITO



Kamylla Senra
Martin, 18



Luísa Mª. da Costa Fajardo Neto, 15
aprovada com MÉRITO



Marina Oliveira Fajardo, 15



Paula Reis Ramalho, 15



Tarciana Almeida Alves, 24



Tatiana Silva Machado, 15
aprovada com MÉRITO

Comprovação definitiva é o que muitos estudantes buscam quando decidem aprender Inglês. Incomparáveis, as provas de Cambridge são procuradas por 1,5 milhões de candidatos, em 135 países, a cada ano. Os certificados obtidos são reconhecidos por milhares de universidades, empregadores e órgãos governamentais ao redor do mundo. E ainda são formalmente válidos como crédito disciplinar incorporado ao sistema educacional de muitos países, inclusive o Reino Unido.

Sem dúvida, estes e centenas de outros jovens leopoldinenses, que nos últimos anos têm se interessado pelo desafio das provas internacionais de inglês para estran-

geiros da Universidade de Cambridge, estão um largo passo à frente de seus contemporâneos.

O prof. André Luiz Fernandes, que os orienta, sente-se recompensado com o sucesso alcançado e orgulha-se do altíssimo nível atingido. Ele destaca, especialmente, a brilhante atuação de Eduardo Rocha que, com apenas 17 anos, alcançou grau máximo em todas as etapas da avaliação a que foi submetido, o FCE; além de Pedro Fernandes, 14 anos, e Henrique Ladeira, 13 anos, que atingiram nível de excelência em seus exames, respectivamente o PET e o KET.