



CONCURSO DE ADMISSÃO À 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO
- INFORMÁTICA -
2009/2010

De acordo com o Art. 3º do Edital nº 15/2009, a Direção Geral determina a **ampliação de vagas**.

Respeitando rigorosamente os prazos estabelecidos no Edital nº 15/2009, a **Matrícula** dos candidatos aprovados e contemplados com esta ampliação de vagas (Art. 3º), será realizada nos **dia 10 de fevereiro de 2010, quarta-feira, de 09 às 12 horas, na Unidade Escolar onde foi feita inscrição**, sob pena de perda de vaga se o responsável legal pelo candidato não comparecer. Na ocasião será preenchido o requerimento de matrícula e deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- a) original (que será devolvido) e fotocópia da Certidão de Nascimento (a ser autenticada pelo servidor encarregado da matrícula);
- b) seis (6) fotografias recentes, coloridas, iguais, modelo 3x4 (com uniforme do Colégio Pedro II);
- c) original do Histórico Escolar do Ensino Fundamental, emitido pelo colégio em que o candidato concluiu o 9º ano (antiga 8ª série) do Ensino Fundamental há, no máximo, 2 (dois) anos, não sendo admitidas declarações ou boletins;
- d) original (que será devolvido) e fotocópia de carteira de identidade do responsável legal (a ser autenticada pelo servidor encarregado da matrícula);
- e) original (que será devolvido) e fotocópia do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) da mãe ou do responsável legal (a ser autenticada pelo servidor encarregado da matrícula).

OBS: Todos os documentos originais serão devolvidos (exceto o Histórico Escolar). As fotocópias ficarão retidas na pasta pessoal de documentação do aluno, na Secretaria de Registro Escolar da Unidade na qual ele venha a ser matriculado.

1ª SÉRIE/EMI – Unidade Escolar Tijuca II (Informática)

TJ2.MII.211.5035/10

TJ2.211.5009/10

TJ2.211.5012/10

1ª SÉRIE/EMI – Unidade Escolar Tijuca II (Informática)

TJ2.MII.212.5111/10

TJ2.212.5135/10

TJ2.212.5160/10

Rio de Janeiro, 08 de fevereiro de 2010.

ANNA CRISTINA CARDOZO DA FONSECA
Diretora de Ensino do Colégio Pedro II