

23 - Relação Candidato / Vaga (valor ideal 40 pontos)

*A Relação candidato / vaga,
em relação ao ideal, atingiu
100,0%*

**Nesta Etec há 4,6 candidatos por vaga oferecida
(Base de cálculo 3.904 inscritos para 840 vagas oferecidas)**

A Educação Básica não prepara especificamente para o exercício profissional, mas sim para a vida social, para a convivência e para a prática da cidadania. Prepara para desenvolver uma série de competências que possibilitam a compreensão e interação no mundo atual oferecendo ainda as “ferramentas” que são necessárias para a formação profissional.

A inserção no mundo do trabalho faz parte da interação das pessoas na sociedade. O Centro Paula Souza oferece, em suas Escolas Técnicas, uma formação básica, através do Ensino Médio e uma Educação Profissional através do Ensino Técnico, que exige a formação básica, para sua conclusão.

A relação candidato / vaga – RCV indica o número de inscritos por vaga oferecida, que pode refletir a imagem e a importância que a Etec tem na sua comunidade. A pontuação é calculada tomando-se como referência a **média das Etecs**, que é de **3,9 candidatos por vaga**, para o valor máximo de 40 pontos. (Ensinos Técnico e Médio).

**A RCV do Centro Paula Souza foi de 6,3 candidatos por vaga do Ensino Médio
(Fonte: Comissão do Vestibulinho / BD Cetec)**

**A RCV do Centro Paula Souza foi de 4,3 inscritos por vaga nos Cursos Técnicos
(Fonte: Comissão do Vestibulinho / BD Cetec)**

Quadro de Candidato / Vaga

Cursos da ETE	RCV 2º Semestre 2006				RCV 1º Semestre 2007				Total	
	RCV Diu	Ideal dos Pontos (%)	RCV Not	Ideal dos Pontos (%)	RCV Diu	Ideal dos Pontos (%)	RCV Not	Ideal dos Pontos (%)	RCV Total	Ideal dos Pontos (%)
Médio					6,4	100,0			6,4	100,0
Administração	3,1	83,1	7,4	100,0	3,1	75,0	5,3	100,0	4,8	100,0
Eletrônica	1,6	42,6	3,1	82,4	2,2	52,4	3,2	78,7	2,7	69,7
Informática			5,3	100,0	5,8	100,0			5,6	100,0
Logística			6,5	100,0			4,9	100,0	5,7	100,0
Mecânica			4,4	100,0			4,7	100,0	4,5	100,0
Total	2,3	70,5	4,9	100,0	5,3	100,0	4,4	90,5	4,6	100,0