

## Retificação

### EDITAL nº 003/2025 - CONCURSO PÚBLICO

#### ÁREAS PARA CONCURSO

A Presidência da Fundação Santo André expede este edital para retificar, no tocante ao Edital 003/2025 - Concurso Público para Professor Nível Superior para Graduação, o que segue:

#### Onde se lê:

Áreas	Disciplinas	Carga horária	Requisitos	Vagas para ampla concorrência	Total de vagas
Ciência da Computação-Área 1	Organização de Computadores I	02 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Rede de Computadores I	02 h/a			
	SO e Organização de Computadores Projeto	04 h/a			
Ciência da Computação-Área 2	Banco de Dados II (Lab. de Programação)	04 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Compiladores II - Laboratório	02 h/a			
	Compiladores II - Teoria	04 h/a			
	Linguagens Formais e Autômatos	02 h/a			
	Programação de Dispositivos Móveis	04 h/a			
	Programação Orientada a Objetos	04 h/a			
	Sistemas Distribuídos WEB II	04 h/a			
	Sistemas Embarcados em Tempo Real	02 h/a			
Ciência da Computação-Área 3	Inteligência Artificial I	02 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Inteligência Artificial III	02 h/a			
	OLAP, Cubos, Projeto de	04 h/a			

	Mineração de Dados				
Ciência da Computação-Área 4	Computação Gráfica	04 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Engenharia de Software	04 h/a			
	Estrutura de Dados	04 h/a			

**Leia-se:**

Áreas	Disciplinas	Carga horária	Requisitos	Vagas para ampla concorrência	Total de vagas
Ciência da Computação-Área 1	Organização de Computadores I	02 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Rede de Computadores I	02 h/a			
	SO e Organização de Computadores Projeto	04 h/a			
Ciência da Computação-Área 2	Banco de Dados II (Lab. de Programação)	04 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Compiladores II - Laboratório	02 h/a			
	Compiladores II - Teoria	04 h/a			
	Linguagens Formais e Autômatos	02 h/a			
	Programação de Dispositivos Móveis	04 h/a			
	Programação Orientada a Objetos	04 h/a			
	Sistemas Distribuídos WEB II	04 h/a			
	Sistemas Embarcados em Tempo Real	02 h/a			
Ciência da Computação-Área 3	Inteligência Artificial I	02 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da		



CENTRO UNIVERSITÁRIO  
Fundação Santo André

	Inteligência Artificial III	02 h/a	Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	OLAP, Cubos, Projeto de Mineração de Dados	04 h/a			
Ciência da Computação-Área 4	Computação Gráfica	04 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com no mínimo especialização.	1 vaga + Cadastro Reserva	1 vaga + Cadastro Reserva
	Engenharia de Software	04 h/a			
	Estrutura de Dados	04 h/a			
Ciência da Computação-Área 5	Banco de Dados II (Lab. de Programação)	04 h/a	Graduação em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Software ou Sistemas de Informação, com no mínimo especialização.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
	Compiladores II - Laboratório	02 h/a			
	Compiladores II - Teoria	04 h/a			
	Computação Gráfica	04 h/a			
	Engenharia de Software	04 h/a			
	Estrutura de Dados	04 h/a			
	Inteligência Artificial I	02 h/a			
	Inteligência Artificial III	02 h/a			
	Linguagens Formais e Autômatos	02 h/a			
	OLAP, Cubos, Projeto de Mineração de Dados	04 h/a			
	Organização de Computadores I	02 h/a			
	Programação de Dispositivos Móveis	04 h/a			
	Programação Orientada a Objetos	04 h/a			
	Rede de Computadores I	02 h/a			
	Sistemas Distribuídos WEB II	04 h/a			
	Sistemas Embarcados em Tempo Real	02 h/a			

	SO e Organização de Computadores Projeto	04 h/a			
--	--	--------	--	--	--

Santo André, 26 de março de 2025.

**Prof. Dr. Rodrigo Cutri**  
**Presidente da Fundação Santo André**