

**ANEXO I – Quadro de Vagas – (Alterado conforme retificação n.01 de 10 de agosto de 2022)**

Cidade Prioritária (Lotação)		Grande Área do Conhecimento	Área do Conhecimento	Área do Concurso	Habilitação Mínima	Vagas - Ampla Concorrência	Vagas - PCD
1	Anápolis	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo	Representação Gráfica	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Pós-graduação lato sensu e/ou stricto sensu em Arquitetura e Urbanismo e áreas afins ou Educação.	1	
2	Anápolis	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo	Projeto de Arquitetura	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Pós-graduação lato sensu e/ou stricto sensu em Arquitetura e Urbanismo e áreas afins ou Educação.	1	
3	Anápolis	Ciências exatas e da Terra	Engenharia Civil	Materiais de construção civil e instalações hidrossanitária e elétrica	Graduação em Engenharia Civil e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu na área de Estruturas e Construção Civil	1	
4	Anápolis	Ciências exatas e da Terra	Engenharia Civil	Transportes	Graduação em Engenharia Civil e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu na área de transporte	1	
5	Anápolis	Ciências exatas e da Terra	Engenharia Civil	Saneamento Básico/Recursos Hídricos e Ambiental	Graduação em Engenharia Civil e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu na área de Saneamento/Recursos Hídricos ou desenvolvimento sustentável	2	
6	Anápolis	Ciências Exatas e da Terra	Ensino de Química	Ensino de Química e Química em Geral	Graduação em Licenciatura em Química (e Pós-graduação lato sensu e/ou stricto sensu em Ensino de Química ou Ensino de Ciências)	1	
7	Anápolis	Ciências Exatas e da Terra	Química Analítica	Química Analítica e Química Geral	Graduação em Química (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em Química, Ciências ou áreas afins)	2	
8	Ceres	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra, pesquisa operacional e tratamento da informação	Matemática	Graduação em Matemática (e Pós Graduação Lato Sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
9	Ceres	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
10	Ceres	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
11	Ceres	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistemas de computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
12	Ceres	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	1

**Concurso Público para provimento de vagas no cargo de Docente de Ensino Superior da Universidade Estadual de Goiás – UEG – 2022/1**

Cidade Prioritária (Lotação)		Grande Área do Conhecimento	Área do Conhecimento	Área do Concurso	Habilitação Mínima	Vagas - Ampla Concorrência	Vagas - PCD
13	Goianésia	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra, pesquisa operacional e tratamento da informação	Matemática	Graduação em Matemática (e Pós Graduação Lato Sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
14	Goianésia	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	
15	Goianésia	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
16	Goianésia	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistemas de computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
17	Goianésia	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	1
18	Itaberaí	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
19	Itaberaí	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	
20	Itaberaí	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistemas de computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
21	Itaberaí	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	1
22	Porangatu	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra, pesquisa operacional e tratamento da informação	Matemática	Graduação em Matemática (e Pós Graduação Lato Sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
23	Porangatu	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	
24	Porangatu	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
25	Porangatu	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistemas de computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	

**Concurso Público para provimento de vagas no cargo de Docente de Ensino Superior da Universidade Estadual de Goiás – UEG – 2022/1**

Cidade Prioritária (Lotação)		Grande Área do Conhecimento	Área do Conhecimento	Área do Concurso	Habilitação Mínima	Vagas - Ampla Concorrência	Vagas - PCD
26	Porangatu	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	1
27	Posse	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra, pesquisa operacional e tratamento da informação	Matemática	Graduação em Matemática (e Pós Graduação Lato Sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
28	Posse	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
29	Posse	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
30	Posse	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistemas de computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
31	Posse	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
32	Santa Helena de Goiás	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
33	Santa Helena de Goiás	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	
34	Santa Helena de Goiás	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistemas de computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
35	Santa Helena de Goiás	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
36	Pires do Rio	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra, pesquisa operacional e tratamento da informação	Matemática	Graduação em Matemática (e Pós Graduação Lato Sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
37	Pires do Rio	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Lógica, Técnicas de programação e Estrutura de Dados	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	1	
38	Pires do Rio	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
39	Pires do Rio	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	3	
40	Trindade	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Programação e Processos de software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	
41	Trindade	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins da Tecnologia da Informação e Comunicação (e Pós Graduação lato sensu e/ou stricto sensu em qualquer área)	2	
<b>TOTAL DE VAGAS</b>						<b>68</b>	<b>04</b>