

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE DOCENTE DE ENSINO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS – UEG – 2022/1

Retificação n. 1 – Edital de Abertura – de 19 de julho de 2022

A Universidade Estadual de Goiás, por meio do Núcleo de Seleção, retifica o **Edital de abertura n. 1 (IACT) de 19 de julho de 2022 do Concurso Público para provimento de vagas no cargo de Docente de Ensino Superior da Universidade Estadual de Goiás**, conforme segue:

I) Onde se lê:

CRONOGRAMA		
DATA	ATIVIDADE	LOCAL
14 de outubro de 2022	Disponibilização da consulta das inscrições confirmadas	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação das inscrições indeferidas ou canceladas	
	Publicação da concorrência	
19 de outubro de 2022	Publicação do resultado dos pedidos de condições especiais para realização da prova	Cidade da Etapa
	Publicação dos locais e dos horários do sorteio de ponto e da realização da 1ª e da 2ª etapas – provas objetiva e dissertativa, que ocorrerão na cidade da etapa	
23 de outubro de 2022	Instalação das bancas	Cidade da Etapa
	Sorteio de ponto para realização da 2ª etapa – prova dissertativa	
24 de outubro de 2022	Realização da 1ª e da 2ª etapa – prova objetiva e prova dissertativa	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
25 a 27 de outubro de 2022	Publicação do gabarito oficial preliminar da prova objetiva	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
07 de novembro de 2022	Prazo de interposição dos recursos referentes ao gabarito oficial preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação da ata de decisão dos recursos referentes ao gabarito oficial preliminar	
	Publicação do gabarito oficial definitivo	
	Publicação do resultado da 1ª etapa – prova objetiva	
08 a 10 de novembro de 2022	Publicação dos selecionados para correção da 2ª etapa – prova dissertativa	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Prazo de interposição dos recursos referentes ao resultado da 1ª etapa – prova objetiva	
29 de novembro de 2022	Publicação da ata de decisão dos recursos referentes ao resultado da 1ª etapa – prova objetiva	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do resultado da 1ª etapa – prova objetiva – após recursos	
	Publicação do resultado da 2ª etapa – prova dissertativa	
30 de novembro a 02 de dezembro de 2022	Prazo de interposição dos recursos referentes ao resultado da 2ª etapa – prova dissertativa	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
14 de dezembro de 2022	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da 2ª etapa – prova dissertativa	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do resultado da 2ª etapa – prova dissertativa – após recursos	
21 de dezembro de 2022	Publicação do edital de convocação para a 3ª etapa – prova didática, endereço(s) e horários	Cidade da Etapa
	Publicação do edital de convocação para a 4ª etapa – prova de títulos, com endereços dos locais e horários para entrega dos documentos que comprovam títulos e produção científica.	
15 de janeiro a 03 de fevereiro de 2023	Prazo de interposição dos recursos referentes ao resultado da 3ª etapa – prova didática	Cidade da Etapa
16 de janeiro a 04 de fevereiro de 2023	Período de realização da 3ª etapa – prova didática	Cidade da Etapa
	Período para entrega dos documentos para 4ª etapa – comprovação dos títulos e produção científica	
24 de fevereiro de 2023	Publicação do resultado da 3ª etapa – prova didática	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do resultado da 4ª etapa – avaliação de títulos e produção científica	
27 de fevereiro a 01 de março de 2023	Prazo para interposição de recursos referentes ao resultado da prova didática	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Prazo para interposição de recursos referentes ao resultado da avaliação de títulos e produção científica	
10 de março de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da prova didática	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da avaliação de títulos e produção científica	
	Publicação da Publicação do edital de convocação para 1ª etapa – avaliação da equipe multiprofissional – exclusiva aos candidatos com deficiência	
15 a 17 de março de 2023	Realização da 1ª etapa – avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
21 de março de 2023	Publicação do resultado da avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
22 a 24 de março de 2023	Prazo para interposição dos recursos referentes ao resultado da avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
29 de março de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Resultado preliminar	
30 de março a 03 de abril de 2023	Prazo para interposição de recursos referentes ao resultado preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
12 de abril de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL	
-	Previsão de nomeação dos candidatos aprovados nas vagas do concurso	Diário Oficial do Estado de Goiás
-	Último prazo para que os candidatos nomeados tomem posse	SEAD

Leia-se:

CRONOGRAMA		
DATA	ATIVIDADE	LOCAL
18 de novembro de 2022	Disponibilização da consulta das inscrições confirmadas	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação das inscrições indeferidas ou canceladas	
	Publicação da concorrência	
23 de novembro de 2022	Publicação do resultado dos pedidos de condições especiais para realização da prova	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação dos locais e dos horários do sorteio de ponto e da realização da 1ª e da 2ª etapas – provas objetiva e dissertativa, que ocorrerão na cidade da etapa	
27 de novembro de 2022	Instalação das bancas	Cidade da Etapa
	Sorteio de ponto para realização da 2ª etapa – prova dissertativa	
	Realização da 1ª e da 2ª etapa – prova objetiva e prova dissertativa	
28 de novembro de 2022	Publicação do gabarito oficial preliminar da prova objetiva	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
29 de novembro a 01 de dezembro de 2022	Prazo de interposição dos recursos referentes ao gabarito oficial preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
09 de dezembro de 2022	Publicação da ata de decisão dos recursos referentes ao gabarito oficial preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do gabarito oficial definitivo	
	Publicação do resultado da 1ª etapa – prova objetiva	
	Publicação dos selecionados para correção da 2ª etapa – prova dissertativa	
12 a 14 de dezembro de 2022	Prazo de interposição dos recursos referentes ao resultado da 1ª etapa – prova objetiva	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
20 de janeiro de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos referentes ao resultado da 1ª etapa – prova objetiva	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do resultado da 1ª etapa – prova objetiva – após recursos	
	Publicação do resultado da 2ª etapa – prova dissertativa	
23 a 25 de janeiro de 2023	Prazo de interposição dos recursos referentes ao resultado da 2ª etapa – prova dissertativa	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
08 de fevereiro de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da 2ª etapa – prova dissertativa	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do resultado da 2ª etapa – prova dissertativa – após recursos	
13 de fevereiro de 2023	Publicação do edital de convocação para a 3ª etapa – prova didática, endereço(s) e horários	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do edital de convocação para a 4ª etapa – prova de títulos, com endereços dos locais e horários para entrega dos documentos que comprovam títulos e produção científica.	
27 de fevereiro a 16 de março de 2023	Sorteio de ponto para realização da 3ª etapa – prova didática	Cidade da Etapa
28 de fevereiro a 17 de março de 2023	Período de realização da 3ª etapa – prova didática	Cidade da Etapa
	Período para entrega dos documentos para 4ª etapa – comprovação dos títulos e produção científica	
24 de março de 2023	Publicação do resultado da 3ª etapa – prova didática	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação do resultado da 4ª etapa – avaliação de títulos e produção científica	
27 a 29 de março de 2023	Prazo para interposição de recursos referentes ao resultado da prova didática	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Prazo para interposição de recursos referentes ao resultado da avaliação de títulos e produção científica	
11 de abril de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da prova didática	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da avaliação de títulos e produção científica	
	Publicação da Publicação do edital de convocação para 1ª etapa – avaliação da equipe multiprofissional – exclusiva aos candidatos com deficiência	
17 a 19 de abril de 2023	Realização da 1ª etapa – avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
25 de abril de 2023	Publicação do resultado da avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
26 a 28 de abril de 2023	Prazo para interposição dos recursos referentes ao resultado da avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
05 de maio de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado da avaliação dos candidatos com deficiência pela equipe multiprofissional	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	Resultado preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
08 a 10 de maio de 2023	Prazo para interposição de recursos referentes ao resultado preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
12 de maio de 2023	Publicação da ata de decisão dos recursos interpostos ao resultado preliminar	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL	Internet, no sítio www.nucleodeselecao.ueg.br
-	Previsão de nomeação dos candidatos aprovados nas vagas do concurso	Diário Oficial do Estado de Goiás
-	Último prazo para que os candidatos nomeados tomem posse	SEAD

II) Onde se lê:

Item 07 - Os aprovados serão lotados e vinculados conforme disposto no Anexo I.

Leia-se:

[Item 07 - Os aprovados serão lotados conforme disposto no Anexo I e vinculados ao Instituto Acadêmico, conforme previsto no Estatuto da UEG.](#)

III) Onde se lê:

Item 74.1 por candidato cuja renda da entidade familiar seja inferior a 2 (dois) salários mínimos.

Item 82.2 anexar cópia do documento de identidade e cópia do comprovante original de doador de medula óssea.

Leia-se:

[Item 74.1 por candidato cuja renda da entidade familiar seja inferior a 2 \(dois\) salários mínimos, mediante comprovantes de rendimento ou prova de que é beneficiário de programa federal ou estadual de transferência de renda.](#)

[Item 82.2 anexar cópia do documento de identidade e cópia do comprovante original de doação voluntária de medula óssea, efetuada até 24 \(vinte e quatro\) meses anteriores ao requerimento de isenção, mediante apresentação da carteira de identificação do doador, expedida por meio do Hemocentro de Goiás ou outro documento idôneo.](#)

IV) Onde se lê:

Item 214.4 - Não pontuarem (nota zero) em cada uma das áreas de Língua portuguesa, Realidade Étnica, Social, Histórica, Geográfica e Econômica do Estado de Goiás e do Brasil e Legislação e ética;

Leia-se:

[Item 214.4 - Não pontuarem \(nota zero\) na prova objetiva.](#)

V) Onde se lê:

Anexo I - Quadro de vagas

Instituto (Vinculação)		Cidade Prioritária (Lotação)	Grande Área do Conhecimento	Área do Conhecimento	Área do Concurso	Habilitação Mínima	Vagas - Ampla Concorrência	Vagas - PCD
1	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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 Analítica)	2	
8	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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

Instituto (Vinculação)		Cidade Prioritária (Lotação)	Grande Área do Conhecimento	Área do Conhecimento	Área do Concurso	Habilitação Mínima	Vagas - Ampla Concorrência	Vagas - PCD
13	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	

Instituto (Vinculação)		Cidade Prioritária (Lotação)	Grande Área do Conhecimento	Área do Conhecimento	Área do Concurso	Habilitação Mínima	Vagas - Ampla Concorrência	Vagas - PCD
26	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	IACT	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	
TOTAL DE VAGAS							68	04

Leia-se:

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

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	

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	
TOTAL DE VAGAS						68	04