



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria

EDITAL Nº 23/2020/REI/IFTO, DE 20 DE ABRIL DE 2020

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITOR REMUNERADO PARA ATUAR DURANTE AS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTAS NO PERÍODO DE ENFRENTAMENTO DA EMERGÊNCIA DE SAÚDE PÚBLICA DE IMPORTÂNCIA INTERNACIONAL DECORRENTE DO CORONAVÍRUS (COVID-19)

ANEXO I

VAGAS DISPONÍVEIS

CAMPUS ARAGUATINS						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
1	Licenciatura em Ciências Biológicas	1º período	BIOLOGIA GERAL	Juliana Barros Carvalho	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
2	Licenciatura em Ciências Biológicas	1º período	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Anderson Brasil S. Cavalcante	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
3	Licenciatura em Ciências Biológicas	1º período	QUÍMICA GERAL	Maukers Alem Lima Dias	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
4	Licenciatura em Ciências Biológicas	3º período	BIOFÍSICA	Josafá Carvalho Aguiar	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
5	Licenciatura em Ciências Biológicas	3º período	BIOQUÍMICA	Carla Cristina da Silva	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
6	Licenciatura em Ciências Biológicas	3º período	INFORMÁTICA PARA A EDUCAÇÃO	Alessandro Nascimento Sousa	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
7	Licenciatura em Ciências Biológicas	3º período	BIOLOGIA E TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMAS	Alessandro Oliveira Silva	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
8	Licenciatura em Ciências Biológicas	5º período	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	Leonardo Correa da Silva	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas;	Conforme disposto no edital.

CAMPUS ARAGUATINS						
					Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	
9	Licenciatura em Ciências Biológicas	5º período	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA	Marco Aurelio Gomes de Oliveira	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
10	Engenharia Agrônoma	1º período	BIOLOGIA GERAL	Juliana Barros Carvalho	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
11	Engenharia Agrônoma	1º período	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Henrique Almeida Lima	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
12	Engenharia Agrônoma	1º período	QUÍMICA I	Maukers Alem Lima Dias	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
13	Engenharia Agrônoma	3º período	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL	Leonardo Correa da Silva	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
14	Engenharia Agrônoma	3º período	TOPOGRAFIA	Gabriel de Souza	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
15	Engenharia Agrônoma	3º período	FÍSICA II	Flavio Rooney Evangelista Barbosa	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
16	Engenharia Agrônoma	3º período	GENÉTICA GERAL	Leonardo Correa da Silva	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
17	Técnico Integrado em Agropecuária	1ª série	MATEMÁTICA	Claudio de Sousa Galvão	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
18	Técnico Integrado em Agropecuária	1ª série	FÍSICA	Mateus de Sousa Paula	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
19	Técnico Integrado em Agropecuária	1ª série	QUÍMICA	Mário Sérgio de Oliveira Paz	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
20	Técnico Integrado em Agropecuária	1ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Cristiane do Prado Marques Marinho	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária;	Conforme disposto no edital.

CAMPUS ARAGUATINS						
					Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	
21	Técnico Integrado em Agropecuária	1ª série	INFORMÁTICA BÁSICA	Wislayne Aires Moreira	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
22	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	FÍSICA	Mateus de Sousa Paula	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
23	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	MATEMÁTICA	Josafá Carvalho Aguiar	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
24	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	MATEMÁTICA	Henrique Almeida Lima	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
25	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	MATEMÁTICA	Claudio de Sousa Galvão	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
26	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	MATEMÁTICA	Anderson Brasil Silva Cavalcante	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
27	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	QUÍMICA	Tarcisio da Silva Vieira	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
28	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	FÍSICA	Flávio Rooney Evangelista Barbosa	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
29	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Elzilene de Sales Dias Nogueira	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
30	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	AGROSILVICULTURA	Idelfonso Colares de Freitas	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
31	Técnico Integrado em Agropecuária	2ª série	SUINOCULTURA	Alfonso Siqueira D'imperio	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
32	Técnico Integrado em Agropecuária	3ª série	MATEMÁTICA	Anderson Brasil Silva Cavalcante	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
33	Técnico Integrado em Agropecuária	3ª série	QUÍMICA	Carla Cristina da Silva	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS ARAGUATINS						
34	Técnico Integrado em Agropecuária	3ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Cristiane do Prado Marques Marinho	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
35	Técnico Integrado em Agropecuária	3ª série	FÍSICA	Flávio Rooney Evangelista Barbosa	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
36	Técnico Integrado em Agropecuária	3ª série	TOPOGRAFIA	Gabriel de Souza	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agropecuária; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
37	Licenciatura em Computação	1º Período	FUNDAMENTOS DE LÓGICA E ALGORITMOS	Rogério Pereira de Sousa	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
38	Licenciatura em Computação	1º Período	MATEMÁTICA DISCRETA	Cláudio de Sousa Galvão	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
39	Licenciatura em Computação	3º Período	ESTRUTURA DE DADOS	Moisés Laurence de Freiras Lima Júnior	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
40	Licenciatura em Computação	3º Período	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Pedro Pereira Cortes Filho	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
41	Licenciatura em Computação	3º Período	REDES DE COMPUTADORES	Adeilson Marques da Silva Cardoso	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
42	Licenciatura em Computação	3º Período	INTRODUÇÃO À BANCO DE DADOS	Rogério Pereira de Sousa	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
43	Licenciatura em Computação	5º Período	REDES I	Adeilson Marques da Silva Cardoso	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
44	Técnico Integrado em Redes de Computadores	1ª série	LINGUA PORTUGUESA	Cristiane do Prado Marques Marinho	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
45	Técnico Integrado em Redes de Computadores	1ª série	ALGORITMOS	Alessandro Nascimento Sousa	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
46	Técnico Integrado em Redes de	1ª série	MATEMÁTICA	Cláudio de Sousa Galvão	Ser estudante do <i>Campus</i> Araguatins; Ser estudante do curso	Conforme disposto no edital.

CAMPUS ARAGUATINS						
	Computadores				Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	
47	Técnico Integrado em Redes de Computadores	1ª série	FÍSICA	Mateus de Sousa Paula	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
48	Técnico Integrado em Redes de Computadores	1ª série	QUÍMICA	Maukers Além Lima Dias	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
49	Técnico Integrado em Redes de Computadores	1ª série	ELETRICIDADE BÁSICA	Moises Laurence de Freitas Lima Junior	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
50	Técnico Integrado em Redes de Computadores	2ª série	FÍSICA	Mateus de Sousa Paula	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
51	Técnico Integrado em Redes de Computadores	2ª série	MATEMÁTICA	Pedro Pereira Cortes Filho	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
52	Técnico Integrado em Redes de Computadores	2ª série	LINGUA PORTUGUESA	Elzilene de Sales Dias	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
53	Técnico Integrado em Redes de Computadores	2ª série	INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS	Adeilson M S Cardoso	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
54	Técnico Integrado em Redes de Computadores	2ª série	QUÍMICA	Maukers Além Lima Dias	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
55	Técnico Integrado em Redes de Computadores	3ª série	MATEMÁTICA	Pedro Pereira Cortes Filho	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
56	Técnico Integrado em Redes de Computadores	3ª série	LINGUA PORTUGUESA	Francinete Costa Soares Barroso	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
57	Técnico Integrado em Redes de Computadores	3ª série	SEGURANÇA DE REDES	Adeilson M S Cardoso	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
58	Técnico Integrado em Redes de	3ª série	FÍSICA	Flávio Roony Evangelista	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso	Conforme disposto no edital.

CAMPUS ARAGUATINS						
	Computadores			barbosa	Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 3ª série.	
59	Técnico Integrado em Redes de Computadores	3ª série	QUÍMICA	Carla Cristina da Silva	Ser estudante do Campus Araguatins; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Redes de Computadores; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS COLINAS DO TOCANTINS						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
60	Engenharia Agrônômica	1º período	Cálculo Diferencial e Integral	Flávio Guilherme de Abreu Drumond	Ser estudante do Campus Colinas; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica; Já ter cursando a disciplina e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
61	Técnico em Agropecuária	3ª série	Matemática	Flávio Guilherme de Abreu Drumond	Ser estudante do Campus Colinas; Estudante da terceira série do curso técnico integrado.	Conforme disposto no edital.
62	Licenciatura em Computação	6º Período	Educação Inclusiva	Eliane Mittelstad	Ser estudante do Campus Colinas; Ser estudante de licenciatura; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS DIANÓPOLIS						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
63	Engenharia Agrônômica	1º período	CÁLCULO I	Delfim Dias Bonfim	Ser estudante do Campus Dianópolis; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
64	Engenharia Agrônômica	3º período	ESTATÍSTICA BÁSICA	Delfim Dias Bonfim	Ser estudante do Campus Dianópolis; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
65	Licenciatura em Computação	1º período	MATEMÁTICA DISCRETA	Delfim Dias Bonfim	Ser estudante do Campus Dianópolis; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e	Conforme disposto no edital.

CAMPUS DIANÓPOLIS						
					ter sido aprovado na disciplina.	
66	Licenciatura em Computação	1º período	INFORMÁTICA E SOCIEDADE	Greice Quele Mesquita Almeida	Ser estudante do <i>Campus</i> Dianópolis; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
67	Licenciatura em Computação	1º período	TEORIAS DO CURRÍCULO	Greice Quele Mesquita Almeida	Ser estudante do <i>Campus</i> Dianópolis; Ser estudante do curso de Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
68	Engenharia Agrônoma	3º período	QUÍMICA ANALÍTICA	Tiago Lopes de Araujo	Ser estudante do <i>Campus</i> Dianópolis; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
69	Técnico Integrado em Informática	2ª série	QUÍMICA	Tiago Lopes de Araujo	Ser estudante do <i>Campus</i> Dianópolis; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Informática; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
70	Engenharia Agrônoma	1º período	FÍSICA GERAL	Yuri Alexandre Barros	Ser estudante do <i>Campus</i> Dianópolis; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
71	Técnico Integrado em Informática	1ª, 2ª e 3ª série	FÍSICA GERAL	Yuri Alexandre Barros	Ser estudante do <i>Campus</i> Dianópolis; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Cursando a 3ª série do curso.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO FORMOSO DO ARAGUAIA

Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
72	Técnico Integrado em Agricultura	1ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Rosângela da Silva Lopes	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.
73	Técnico Integrado em Agricultura	1ª série	FUNDAMENTOS DA AGRICULTURA	Rodrigo José da Silva	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.
74	Técnico Subsequente ou concomitante em Agricultura	2º módulo	CULTURAS GRANÍFERAS	Douglas Danroch	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.
75	Técnico Subsequente ou concomitante em Agricultura	1º módulo	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE SEMENTES	Manoel Delintro de Castro Neto	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.
76	Técnico Integrado em Agricultura	1ª série	FUNDAMENTOS DA AGRICULTURA	Carla Elisa Alves Bastos	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.
77	Técnico Subsequente ou concomitante em Informática	1º módulo	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	Ricardo Caieiras	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso	Conforme disposto no edital.

					Técnico em Informática; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	
78	Técnico Subsequente ou concomitante em Informática	1º módulo	INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	Robsom Louzada	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Informática; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.
79	Técnico Subsequente ou concomitante em Informática	1º módulo	INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES	Heleno Maciel	Ser estudante do <i>Campus</i> Formoso do Araguaia; Ser estudante do curso Técnico em Informática; Está cursando a disciplina ou já ter cursado com aprovação.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS GURUPI						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
80	CST Produção de Grãos	1º Período	MATEMÁTICA APLICADA	Hudson Umbelino dos Anjos	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante do curso CST Produção de Grãos; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
81	Técnico Integrado em Agronegócio	2ª série	MATEMÁTICA	Hudson Umbelino dos Anjos	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de curso Técnico Integrado; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
82	Técnico Integrado em Edificações	3ª série	MATEMÁTICA	Hudson Umbelino dos Anjos	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de curso Técnico Integrado; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
83	Técnico Integrado em Administração	3ª série	MATEMÁTICA	Hudson Umbelino dos Anjos	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de curso Técnico Integrado; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
84	CST Produção de Grãos	1º Período	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA	Cristiano Tenório dos Santos	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante do curso CST Produção de Grãos;	Conforme disposto no edital.

					Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	
85	PROEJA Operador de Computador	1ª série	ARTE	José Jayme da Silva Marques	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de curso Técnico Integrado; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
86	Engenharia Civil	3º Período	TOPOGRAFIA	-	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
87	Engenharia Civil	1º Período	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1	Hudson Umbelino dos Anjos	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
88	Engenharia Civil	3º Período	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	-	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
89	Engenharia Civil	3º Período	PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO	-	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
90	Engenharia Civil	1º Período	DESENHO TÉCNICO	-	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
91	Técnico Integrado em Administração	1ª série e 3ª série	FÍSICA	Ageu Pereira de Almeida	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante Técnico Integrado em Administração; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
92	Técnico Integrado em Edificações	1ª série e 3ª série	FÍSICA	Ageu Pereira de Almeida	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Edificações; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
93	Técnico Integrado em Agronegócio	1ª, 2ª e 3ª série	FÍSICA	Ageu Pereira de Almeida	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante do curso Técnico Integrado em Agronegócio; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
94	Técnico Integrado em Administração	2ª série	FÍSICA	Francisco Cláudio	Ser estudante do <i>Campus</i> Gurupi; Ser estudante	Conforme disposto no edital.

					do curso Técnico Integrado em Administração; Cursando a 2ª ou 3ª série.	
95	CST Produção de Grãos	1º Período	MATEMÁTICA APLICADA	-	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
96	CST Produção de Grãos	3º Período	MICROBIOLOGIA APLICADA	-	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante de Engenharia Civil; Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
97	Técnico Integrado em Edificações	3ª série	QUÍMICA III	Cristiano Tenório dos Santos	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante Técnico Integrado em Edificações; Cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
98	Técnico Integrado em Edificações	1ª série	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	Danielma Maia	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante Técnico Integrado em Edificações; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
99	Técnico Integrado em Edificações	1ª série	DESENHO TÉCNICO PARA EDIFICAÇÕES	Aurea Dayse	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante Técnico Integrado em Edificações; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
100	Técnico Integrado em Edificações	1ª série	MATEMÁTICA	George Absalão	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante Técnico Integrado em Edificações; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
101	Técnico Integrado em Edificações	1ª série	SOCIOLOGIA	Adelma Ferreira	Ser estudante do campus Gurupi; Ser estudante Técnico Integrado em Edificações; Cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
102	Engenharia Agrônoma	1º Período	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA	Helida Monique Cordasso Fagnani	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônoma; Já ter cursado com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
103	Engenharia Agrônoma	3º Período	EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA	Edmar Vinicius de Carvalho	Ser estudante do campus	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO						
					Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica; Já ter cursando com aprovação ou está cursando a disciplina.	
104	Engenharia Agrônômica	3º Período	HIDRÁULICA	Rogério Lorençoni	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica; Já ter cursando com aprovação ou está cursando a disciplina.	Conforme disposto no edital.
105	Engenharia Agrônômica	3º Período	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	Patricia Resplandes Rocha dos Santos	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica; Já ter cursando com aprovação ou está cursando a disciplina.	Conforme disposto no edital.
106	Técnico em Agricultura	1º Módulo	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL E REDAÇÃO TÉCNICA	Helida Monique Cordasso Fagnani	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
107	Técnico em Agricultura	1º Módulo	CULTURAS GRANÍFERAS	Juliano Magalhães Barbosa	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
108	Técnico em Agricultura	2º Módulo	CULTURAS NÃO GRANÍFERAS	Juliano Magalhães Barbosa	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO						
109	Técnico em Agricultura	2º Módulo	SILVICULTURA E MANEJO FLORESTAL	Ana Paula Chiaverini Pinto	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
110	Técnico em Agricultura	2º Módulo	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	Gustavo André Colombo	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
111	Técnico em Agricultura	2º Módulo	FRUTICULTURA	Claudia Oliveira Rosa	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; Já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
112	Técnico em Agricultura	3º Módulo	GESTÃO RURAL	Edmar Vinícius de Carvalho	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; está cursando ou já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
113	Técnico em Agricultura	3º Módulo	GESTÃO AMBIENTAL	Ana Paula Chiaverini Pinto	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; está cursando ou já ter cursando com aprovação a disciplina.	Conforme disposto no edital.
114	Técnico em Agricultura	3º Módulo	DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÕES RURAIS	Gustavo André Colombo	Ser estudante do campus Lagoa da Confusão; Ser estudante do curso Técnico em Agricultura; está cursando ou já ter cursando com aprovação a	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSAO					
					disciplina.

CAMPUS PALMAS						
Código	Curso monitoria	Série/periódoo monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
115	Licenciatura em Matemática e Física	2º período (Matemática) e 1º período (Física)	GEOMETRIA ANALÍTICA	José Ailton Rodrigues Soares	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Licenciatura em Matemática ou Física; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
116	Engenharia Elétrica	5º período	DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS	Élcio Precioso de Paiva	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
117	Engenharia Elétrica	6º período	ELETRÔNICA ANALÓGICA	Marcus André	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
118	Engenharia Elétrica	3º período	SISTEMAS DIGITAIS	Marcos Balduino de Alvarenga	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
119	Engenharia Elétrica	4º período	SINAIS E SISTEMAS	Maxwell Moura Costa	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
120	Engenharia Elétrica	6º período	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	Kaisson Teodoro de Souza	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
121	Engenharia Elétrica	2º período	CÁLCULO NUMÉRICO	Walter Xanthopulo	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
122	Engenharia Elétrica	4º período	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Walter Xanthopulo	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
123	Engenharia Elétrica	5º período	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Walter Xanthopulo	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
124	Engenharia Elétrica	8º período	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Luiz Cláudio Ferreira Lima	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Elétrica; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
125	Licenciatura em Letras	1º período	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	Carina Aparecida Lima de Souza	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Licenciatura em Letras; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
126	Licenciatura em Letras	1º período	LÍNGUA INGLESA I	Poliana Alves Brito	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Licenciatura em Letras; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PALMAS						
127	Licenciatura em Letras	1º período	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS I	André Lira	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Licenciatura em Letras; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
128	Sistemas para Internet	3º período	GERENCIAMENTO DE DADOS PARA WEB (MATUTINO E NOTURNO)	Vinícius Oliveira	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Sistemas para Internet; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
129	Sistemas para Internet	1º período	INTRODUÇÃO À LÓGICA	Francisco das Chagas de Sousa	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Sistemas para Internet; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
130	Sistemas para Internet	1º período	INGLÊS TÉCNICO	Marcia Amaral Bertão	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Sistemas para Internet; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
131	Sistemas para Internet	2º período	FUNDAMENTOS E PROJETO DE BANCO DE DADOS	Liliane Felix	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Sistemas para Internet; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
132	Gestão de Turismo	1º período	SOCIOLOGIA DO LAZER E DO TURISMO	Ana Jaimile da Cunha	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
133	Gestão de Turismo	1º período	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	Janaína Aires	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
134	Gestão de Turismo	1º período	INGLÊS I (APLICADO AO TURISMO)	Marcia Amaral Bertão	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
135	Gestão de Turismo	1º período	DIREITO	Nile Fernandes	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
136	Gestão de Turismo	3º período	MARKETING E TURISMO	Ana Jaimile da Cunha	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
137	Gestão de Turismo	3º período	LÍNGUA INGLESA III	Mirian	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
138	Gestão de Turismo	5º período	CONTABILIDADE	Lourival Gonçalves da Glória	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
139	Gestão de Turismo	5º período	PROJETOS TURÍSTICOS	Otávio Beserra	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PALMAS						
140	Gestão de Turismo	5º período	ESPAÑHOL APLICADO AO TURISMO	Mirelle	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Gestão de Turismo; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
141	Engenharia Civil	5º período	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	José Ailton Rodrigues Soares	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
142	Engenharia Civil	5º período	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2	José Ailton Rodrigues Soares	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
143	Engenharia Civil	1º e 3º período	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	Diana Lopes da Silva	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
144	Engenharia Civil	1º período	Comunicação e Expressão	Carina Aparecida Lima de Souza	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
145	Engenharia Civil	1º período	DESENHO TÉCNICO	Virley Lemos de Souza	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
146	Engenharia Civil	2º período	DESENHO TÉCNICO II	Liliane Flávia Guimarães da Silva	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
147	Engenharia Civil	2º período	FÍSICA I	Humberto José Gama da Silva	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
148	Engenharia Civil	3º período	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	Elen Oliveira Vianna	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
149	Engenharia Civil	3º período	FÍSICA II	Vailton Alves de Faria	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
150	Engenharia Civil	4º período	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	Ricardo Allen Filgueira Pontes	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
151	Engenharia Civil	4º período	ELEMENTOS DE ARQUITETURA E URBANISMO	Elen Oliveira Vianna	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
152	Engenharia Civil	5º período	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	Rebeca Freitas Vasconcelos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PALMAS						
153	Engenharia Civil	5º período	HIDRÁULICA	Adriana Soraya Alexandria Monteiro	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
154	Engenharia Civil	6º período	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	Rebeca Freitas Vasconcelos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
155	Engenharia Civil	8º período	CONFORTO TÉRMICO	Liliane Flávia Guimarães da Silva	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
156	Engenharia Civil	8º período	ESTRUTURAS DE MADEIRA	Adriano dos Guimarães de Carvalho	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso de Engenharia Civil; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
157	PROEJA Atendimento/Manutenção	Módulos I, II III e IV	MATEMÁTICA	Michele Rambo	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA Atendimento/Manutenção; Está cursando o III ou IV módulos.	Conforme disposto no edital.
158	Cursos técnicos subsequentes - Eletrotécnica/Automação Industrial	Módulos I	SISTEMAS DIGITAIS	Elcio Precioso de Paiva	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso Cursos técnicos subsequentes - Eletrotécnica/Automação Industrial; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
159	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	1ª, 2ª série	MATEMÁTICA	Antonio Marcos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
160	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	3ª e 4ª série	MATEMÁTICA	Antonio Marcos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
161	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	1ª, 2ª série	QUÍMICA	Adriana Leal	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
162	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	3ª e 4ª série	QUÍMICA	Adriana Leal	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
163	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	1ª, 2ª série	FÍSICA	Antonio Marcos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
164	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	3ª e 4ª série	FÍSICA	Antonio Marcos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
165	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	1ª, 2ª série	PORTUGUÊS	Auricélia	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
166	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	3ª e 4ª série	PORTUGUÊS	Auricélia	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PALMAS						
167	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	1ª, 2ª série	INFORMÁTICA	Rodrigo dos Santos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.
168	PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores	3ª e 4ª série	INFORMÁTICA	Rodrigo dos Santos	Ser estudante do campus Palmas; Ser estudante do curso PROEJA/ Manutenção e Operação de Microcomputadores.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS						
Código	Curso monitoria	Série/periodo monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
169	Bacharelado em Sistema de Informação	1º período	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	Jonas de Macedo Sousa Junior	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado o 1º período do curso.	Conforme disposto no edital.
170	Bacharelado em Sistema de Informação	3º período	BANCO DE DADOS I	Fabio Silveira Vidal	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado o 3º período do curso.	Conforme disposto no edital.
171	Bacharelado em Sistema de Informação	3º período	ESTRUTURA DE DADOS	Andre Mesquita Rincon	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado o 3º período do curso.	Conforme disposto no edital.
172	Bacharelado em Sistema de Informação	3º período	LINGUAGENS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II	Jocivan Suassone Alves	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado o 3º período do curso.	Conforme disposto no edital.
173	Bacharelado em Sistema de Informação	5º período	LINGUAGENS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO IV	Jonas de Macedo Sousa Junior	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS						
					ou já ter cursado o 5º período do curso.	
174	Bacharelado em Sistema de Informação	5º período	ASPECTOS TEÓRICOS DA COMPUTAÇÃO	Fábio Silveira Vidal	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado o 5º período do curso.	Conforme disposto no edital.
175	Bacharelado de Administração	3º período	GESTÃO DE CUSTOS	Flávio Eliziário de Souza	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado o 3º período do curso.	Conforme disposto no edital.
176	Técnico Integrado em Informática	1ª série	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	Eraldo Maciel Candido Marques	Ser estudante do campus Paraíso do Tocantins; Ser estudante do curso de Sistema de Informação; Está matriculado ou já ter cursado a 1ª série do curso.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO PEDRO AFONSO						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
177	Técnico em Agropecuária	1º módulo	FERTILIDADE DO SOLO E ADUBAÇÃO	Carmen Maria Coimbra Manhães	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso Técnico em Agropecuária; Já ter cursado o primeiro período do curso.	Conforme disposto no edital.
178	Técnico em Agropecuária	1º módulo	REDAÇÃO DE DOCUMENTOS TÉCNICOS E ORATÓRIA	Mírian Peixoto Soares da Silva/Isabella de Gregório	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso Técnico em Agropecuária; Já ter concluído o primeiro período do curso.	Conforme disposto no edital.
179	Técnico em Agropecuária	2º módulo	OLERICULTURA	Aline da Silva Santos	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso Técnico em Agropecuária; Já ter concluído o segundo período do curso.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS AVANÇADO PEDRO AFONSO						
180	Técnico em Agropecuária	3º módulo	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	Francisco Maurício Alves Francelino	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso Técnico em Agropecuária; Está cursando o terceiro período do curso.	Conforme disposto no edital.
181	Engenharia Agrônômica	1º período	MATEMÁTICA GERAL E APLICADA	Maurício Donato de Moura Júnior	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.
182	Engenharia Agrônômica	1º período	QUÍMICA GERAL	Maurício Donato de Moura Júnior	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.
183	Engenharia Agrônômica	1º período	CITOLOGIA	Aline da Silva Santos	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.
184	Engenharia Agrônômica	3º período	BOTÂNICA, ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL	Eduardo Castro Ribeiro	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do terceiro período do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.
185	Engenharia Agrônômica	3º período	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	Valdivino Veloso da Silva	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do terceiro período do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.
186	Engenharia Agrônômica	3º período	QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO	Juliana Azevedo Ruggiero	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do terceiro período do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.
187	Engenharia Agrônômica	3º período	GENÉTICA BÁSICA	Aline da Silva Santos	Ser estudante do campus Pedro Afonso; Ser estudante do terceiro período do curso de Engenharia Agrônômica.	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PORTO NACIONAL						
Código	Curso monitoria	Série/período monitoria	Nome da disciplina monitoria	Professor orientador	Perfil da vaga	Atribuições
188	Licenciatura em Computação	3º período	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Dêmis Gomes	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
189	Licenciatura em Computação	7º período	PROCESSAMENTO DE IMAGENS	Dêmis Gomes	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PORTO NACIONAL						
					Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	
190	Técnico em Informática (Subsequente)	1º módulo	COMUNICAÇÃO LINGUÍSTICA	Maria José Alves	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico em Informática (Subsequente); Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
191	Técnico Integrado em Administração	3ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Maria José Alves	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
192	Técnico Integrado em Administração	1ª série	MATEMÁTICA	Saulo	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
193	Licenciatura em Computação	2º período	AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM	Elvis	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
194	Técnico em Informática (Subsequente)	3º módulo	TÓPICOS ESPECIAIS	Elvis	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico ; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
195	Técnico Integrado em Meio Ambiente	1ª série	FÍSICA	Rodrigo	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
196	Técnico Integrado em Meio Ambiente	2ª série	FÍSICA	Rodrigo	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
197	Técnico Integrado em Administração	1ª série	FÍSICA	Paulo Rodrigues	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PORTO NACIONAL						
					a 1ª, 2ª ou 3ª série.	
198	Técnico Integrado em Administração	2ª série	FÍSICA	Paulo Rodrigues	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
199	Técnico Integrado em Administração	3ª série	FÍSICA	Paulo Rodrigues	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
200	Técnico Integrado em Informática para Internet	3ª série	FÍSICA	Paulo Rodrigues	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
201	Tecnologia em Logística	1º período	TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO	Millena	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Tecnologia em Logística; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
202	Tecnologia em Logística	2º período	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM GESTÃO	Millena	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Tecnologia em Logística; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
203	PROEJA/ Assistente Administrativo	1ª série	SOCIOLOGIA	Sabrina	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
204	Técnico Integrado em Informática para Internet	3ª série	SOCIOLOGIA	Sabrina	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
205	Técnico Integrado em Administração	2ª série	SOCIOLOGIA	Sabrina	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
206	Licenciatura em Computação	2º período	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS, SOCIOLOGICOS E HISTÓRICOS DA EDUCAÇÃO.	Sabrina	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PORTO NACIONAL						
					Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	
207	PROEJA/ Assistente Administrativo	2ª série	SOCIOLOGIA	Sabrina	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
208	Técnico Integrado em Administração	2ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Alini	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
209	Técnico Integrado em Meio Ambiente	2ª série	LÍNGUA PORTUGUESA	Alini	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
210	Licenciatura em Computação	8º período	TCC	Sérgio Henrique Moura Estêvão	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
211	Licenciatura em Computação	1º período	INGLÊS INSTRUMENTAL 1	Vonínio Brito de Castro	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
212	Técnico Integrado em Informática para Internet	1ª série	INGLÊS TÉCNICO	Vonínio Brito de Castro	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
213	Tecnologia em Logística	2º período	INGLÊS TÉCNICO	Vonínio Brito de Castro	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Tecnologia em Logística; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
214	Técnico Integrado em Meio Ambiente	2ª série	LÍNGUA INGLESA	Vonínio Brito de Castro	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PORTO NACIONAL						
					Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	
215	Tecnologia em Logística	2º período	INGLÊS TÉCNICO	Vonínio Brito de Castro	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Tecnologia em Logística; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
216	Técnico Integrado em Informática para Internet	1ª série	QUÍMICA I	Lígia	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
217	Licenciatura em Computação	4º período	DIDÁTICA	Deuzelina	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
218	Técnico Integrado em Meio Ambiente	1ª série	MATEMÁTICA	Luiz	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
219	Técnico Integrado em Informática para Internet	3ª série	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Renato	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 3ª série.	Conforme disposto no edital.
220	Técnico em Informática (Subsequente)	1º módulo	APLICATIVOS WEB	Renato	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico em Informática (Subsequente); Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
221	Técnico em Informática (Subsequente)	3º módulo	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Renato	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico em Informática (Subsequente); Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.
222	Licenciatura em Computação	4º período	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Renato	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso	Conforme disposto no edital.

CAMPUS PORTO NACIONAL						
					Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	
223	PROEJA / Assistente Administrativo	1ª série	INGLÊS	Adriana	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico; Está cursando a 1ª, 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
224	PROEJA / Assistente Administrativo	2ª série	INGLÊS	Adriana	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
225	Técnico Integrado em Administração	2ª série	QUÍMICA.	Argemiro Lima Pedrosa	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Técnico Integrado; Está cursando a 2ª ou 3ª série.	Conforme disposto no edital.
226	Licenciatura em Computação	4º período	METODOLOGIA DA PESQUISA.	Maria Madalena Rodrigues Teles	Ser estudante do campus Porto Nacional; Ser estudante do curso Licenciatura em Computação; Já ter cursando e ter sido aprovado na disciplina.	Conforme disposto no edital.



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 20/04/2020, às 14:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0986726** e o código CRC **79AFD3F7**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1,
Lote 8 - Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200
portal.iftto.edu.br — reitoria@iftto.edu.br

Referência: Processo nº
23235.008894/2020-80

SEI nº 0986726