



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (UFT)
PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA E EXTERNA, REINGRESSO E INGRESSO DE PORTADOR DE DIPLOMA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO PARA O 1º.
SEMESTRE DE 2011
EDITAL N.º 02, DE 05 DE JANEIRO DE 2011

O Reitor da Fundação Universidade Federal do Tocantins, no uso de suas atribuições e em conformidade com a legislação vigente, torna pública a RETIFICAÇÃO DO EDITAL nº 142/2010, de 30 de dezembro de 2010, conforme se segue:

1. O item 3.13.3 passa a ter a seguinte redação:

3.13.3 O resultado dos pedidos de isenção será divulgado no site www.copese.uft.edu.br no dia **14/01/2011**.

2. O item 13.16 passa a ter a seguinte redação:

13.16. Será eliminado do processo, o candidato que, durante a realização da prova, for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como bip, **controle de alarme dos automóveis e de portões**, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica etc. bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios, tais como: chapéu, boné, gorro, **carteira de dinheiro**, etc.

3. O quadro III e Anexo I passam a vigorar da seguinte forma:

12.1. QUADRO III

CAMPUS	CURSO	CÓDIGO	TURNO	NÚMERO DE VAGAS		
				Aluno Regular e Aluno desvinculado da UFT, conforme itens 1.1.1, 1.1.2 e 1.1.3	Aluno de outra IES	Portador de Diploma
Araguaina	Física (licenciatura)	01	Noturno	01	01	0
	Física (licenciatura)	02	Matutino	01	01	0

	Geografia (Licenciatura)	03	Matutino	04	03	01
	Geografia (Licenciatura)	04	Noturno	03	02	02
	História (Licenciatura)	05	Matutino	04	02	02
	História (bacharelado)	06	Matutino	01	0	0
	Letras (licenciatura)	07	Noturno	02	01	0
	Letras (licenciatura)	08	Matutino	03	02	02
	Medicina Veterinária	09	Integral	02	01	01
	Zootecnia	10	Integral	06	03	03
	Química (licenciatura)	11	Noturno	01	01	0
	Química (licenciatura)	12	Matutino	02	01	01
	Tecnológico Cooperativismo	13	Noturno	03	02	01
	Tecnológico Cooperativismo	14	Matutino	01	0	0
	Tecnológico Turismo	15	Matutino	01	0	0
Arraias	Matemática (licenciatura)	16	Noturno	01	01	0
	Matemática (licenciatura)	17	Matutino	07	05	02
	Pedagogia (Licenciatura)	18	Matutino	02	01	0
	Pedagogia (Licenciatura)	19	Noturno	01	01	0
Gurupi	Agronomia	20	Integral	03	02	01
	Engenharia Florestal	21	Integral	04	02	02
	Engenharia em Biotecnológica	22	Integral	03	02	01
	Química Ambiental	23	Integral	09	05	04
Miracema	Serviço Social (Bacharelado)	24	Matutino	02	01	0
	Serviço Social (Bacharelado)	25	Noturno	02	01	0
	Artes	26	Noturno	02	01	01
	Ciência da Computação	27	Integral	04	02	02

Palmas	Engenharia de Alimentos	28	Integral	07	05	03
	Engenharia Civil	29	Integral	02	02	01
	Engenharia Elétrica	30	Integral	04	03	02
	Enfermagem	31	Integral	02	01	0
	Filosofia	32	Noturno	02	01	0
	Medicina	33	Integral	02	01	0
	Nutrição	34	Integral	05	03	02
Porto Nacional	Ciências Biológicas (Bacharelado)	35	Integral	02	02	01
	Ciências Biológicas (Licenciatura)	36	Integral	01	01	0
	Geografia (bacharelado)	37	Integral	07	05	03
	Geografia (Licenciatura)	38	Noturno	01	01	0
	História (Licenciatura)	39	Noturno	02	02	01
	História (Licenciatura)	40	Matutino	02	02	01
	Letras (licenciatura)	41	Matutino	02	02	01
	Letras (licenciatura)	42	Noturno	02	01	01
Tocantinópolis	Pedagogia (Licenciatura)	43	Noturno	02	01	0
	Ciências Sociais (Licenciatura)	44	Matutino	08	05	04
	Ciências Sociais (Licenciatura)	45	Noturno	05	03	02
			TOTAL	133	85	48

ANEXO I - TABELA DE CURSOS DA UFT E CURSOS/ÁREAS AFINS/ÁREAS DE AVALIAÇÃO

Curso da UFT	Cursos/Áreas Afins	Áreas de Avaliação
1. Agronomia	Cursos da área de Ciências Agrárias	Engenharia de Alimentos , Agronomia; Recursos Florestais, Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola, Zootecnia; Recursos Pesqueiros, Engenharia de Pesca, Medicina

		Veterinária, Ciência de Alimentos.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Recursos Naturais.	Agroecologia; Agronegócio; Aquicultura; Cafeicultura; Horticultura; Irrigação e Drenagem; Produção de Grãos; Produção Pesqueira; Rochas Ornamentais; Silvicultura
2. Arquitetura e Urbanismo	Cursos da área de Ciências Sociais Aplicadas	Turismo; Arquitetura e Urbanismo; Planejamento Urbano e Regional, Demografia; Ciência da Informação; Museologia, Comunicação; Serviço Social.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Infraestrutura	Agrimensura; Construção de Edifícios; Controle de Obras; Estradas; Material de Construção; Obras Hidráulicas.
3. Artes (Teatro) – Licenciatura	Cursos da área de Linguística, Letras e Literatura.	Letras e Linguística; Artes e Música.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Produção Cultural e Design.	Comunicação Assistida; Comunicação Institucional; Conservação e Restauro; Design de Interiores; Design de Moda; Design de Produto; Design Gráfico; Fotografia; Produção Audiovisual; Produção Cênica; Produção Cultural; Produção Fonográfica; Produção Multimídia; Produção Publicitária.
4. Ciências Biológicas (Bacharelado / Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Biológicas.	Oceanografia; Biologia Geral; Genética; Botânica; Zoologia; Morfologia; Fisiologia; Bioquímica; Biofísica; Farmacologia; Imunologia; Microbiologia; Parasitologia; Ecologia e Meio Ambiente.
	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Ciências Biológicas; Enfermagem; Educação Física; Farmácia; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Medicina; Medicina Veterinária; Nutrição; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva; Serviço Social; e Terapia Ocupacional.
	Cursos da área Multidisciplinar	Ensino de Ciências e Matemática.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Ambiente e Saúde	Gestão Ambiental; Gestão Hospitalar; Oftálmica; Radiologia; Saneamento Ambiental; Sistemas Biomédicos.

5. Ciência da Computação	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Matemática, Probabilidade, Estatística; Ciência da Computação; Astronomia, Física; Química; Geociências.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Informação e Comunicação.	Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Banco de Dados; Geoprocessamento; Gestão da Tecnologia da Informação; Gestão de Telecomunicações; Jogos Digitais; Redes de Computadores; Redes de Telecomunicações; Segurança da Informação; Sistemas de Telecomunicações; Sistemas para Internet; Telemática
6. Ciências Sociais (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Humanas.	Filosofia, Teologia, Sociologia; Antropologia, Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política, Relações Internacionais.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares.
7. Enfermagem	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Medicina, Nutrição; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Saúde Coletiva; Educação Física; Fonoaudiologia; Fisioterapia e Terapia Ocupacional.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo Ambiente e Saúde	Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos.
8. Engenharia Biotecnológica	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Ambiental , Engenharia Civil; Engenharia Sanitária; Engenharia de Transportes; Engenharia de Minas; Engenharia de Materiais, Metalúrgica; Engenharia Química; Engenharia Nuclear; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Naval e Oceânica; Engenharia Aeroespacial; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica.
	Cursos da área Multidisciplinar	Biotecnologia.
9. Engenharia Civil	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Ambiental , Engenharia Civil; Engenharia Sanitária; Engenharia de Transportes; Engenharia de Minas; Engenharia de Materiais, Metalúrgica; Engenharia Química; Engenharia Nuclear; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Naval e Oceânica; Engenharia Aeroespacial; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica.

	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Infraestrutura.	Agrimensura; Construção de Edifícios; Controle de Obras; Estradas; Gestão Portuária Material de Construção; Obras Hidráulicas; Pilotagem Profissional de Aeronaves; Sistemas de Navegação Fluvial; Transporte Aéreo; Transporte Terrestre
10. Engenharia de Alimentos	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia de Alimentos, Engenharia Ambiental , Engenharia Civil; Engenharia Sanitária; Engenharia de Transportes; Engenharia de Minas; Engenharia de Materiais, Metalúrgica; Engenharia Química; Engenharia Nuclear; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Naval e Oceânica; Engenharia Aeroespacial; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica.
	Cursos da área de Ciências Agrárias	Agronomia; Recursos Florestais e Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola; Zootecnia; Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca; Medicina Veterinária; Ciência e Tecnologia de Alimentos.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Produção Alimentícia.	Agroindústria; Alimentos; Laticínios; Processamento de Carnes; Produção de Cachaça; Viticultura e Enologia.
11. Engenharia Elétrica	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Ambiental , Engenharia Civil; Engenharia Sanitária; Engenharia de Transportes; Engenharia de Minas; Engenharia de Materiais, Metalúrgica; Engenharia Química; Engenharia Nuclear; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Naval e Oceânica; Engenharia Aeroespacial; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Controle e Processos Industriais.	Automação Industrial; Eletrônica Industrial; Eletrotécnica Industrial; Gestão da Produção Industrial; Manutenção de Aeronaves; Manutenção Industrial; Mecânica de Precisão Mecatrônica Industrial; Processos Ambientais Processos Metalúrgicos; Processos Químicos; Sistemas Elétricos.
12. Engenharia Florestal	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Ambiental , Engenharia Civil; Engenharia Sanitária; Engenharia de Transportes; Engenharia de Minas; Engenharia de Materiais, Metalúrgica; Engenharia Química; Engenharia Nuclear; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Naval e Oceânica; Engenharia Aeroespacial; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica.
	Cursos da área de Ciências Agrárias.	Agronomia; Recursos Florestais e Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola; Zootecnia;

		Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca; Medicina Veterinária; Ciência e Tecnologia de Alimentos.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Recursos Naturais.	Agroecologia; Agronegócio; Aquicultura; Cafeicultura; Horticultura; Irrigação e Drenagem; Produção de Grãos; Produção Pesqueira; Rochas Ornamentais; Silvicultura
13. Filosofia (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Humanas.	Filosofia, Teologia, Sociologia; Antropologia, Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política e Relações Internacionais.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
14. Física (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Matemática, Probabilidade, Estatística; Ciência da Computação; Astronomia, Física; Química; Geociências.
	Cursos na área Multidisciplinar	Ensino de Ciências e Matemática.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Controle e Processos Industriais.	Automação Industrial; Eletrônica Industrial; Eletrotécnica Industrial; Gestão da Produção Industrial; Manutenção de Aeronaves; Manutenção Industrial; Mecânica de Precisão; Mecatrônica Industrial; Processos Ambientais; Processos Metalúrgicos; Processos Químicos; Sistemas Elétricos
15. Geografia	Cursos na área de Ciências Humanas.	Filosofia, Teologia, Sociologia; Antropologia, Arqueologia História, Geografia, Psicologia, Educação, Ciência Política, Relações Internacionais.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
16. Gestão de Cooperativas (Tecnologia)	Cursos na área de Ciências Sociais Aplicadas	Administração; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas; Turismo.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Gestão e Negócios.	Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão da Qualidade; Gestão de Cooperativas; Gestão de Recursos Humanos; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Marketing; Negócios Imobiliários; Processos Gerenciais; Secretariado.

17. Gestão de Turismo (Tecnologia)	Cursos na área de Ciências Sociais Aplicadas	Administração; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas; Turismo.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Gestão e Negócios.	Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão da Qualidade; Gestão de Cooperativas; Gestão de Recursos Humanos; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Marketing; Negócios Imobiliários; Processos Gerenciais; Secretariado.
18. História	Cursos na área de Ciências Humanas.	Filosofia, Teologia, Sociologia; Antropologia, Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política e Relações Internacionais.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
19. Letras	Cursos na área de Lingüística, Letras e Literatura.	Letras, Linguística; Artes e Música.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
20. Matemática (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Matemática, Probabilidade, Estatística; Ciência da Computação; Astronomia, Física; Química; Geociências.
	Cursos da área Multidisciplinar	Ensino de Ciências e Matemática.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Infraestrutura.	Agrimensura; Construção de Edifícios; Controle de Obras; Estradas; Gestão Portuária Material de Construção; Obras Hidráulicas; Pilotagem Profissional de Aeronaves; Sistemas de Navegação Fluvial; Transporte Aéreo; Transporte Terrestre
21. Medicina	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Ciências Biológicas; Enfermagem; Educação Física; Farmácia; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Medicina; Medicina Veterinária; Nutrição; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva; Serviço Social; e Terapia Ocupacional.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Ambiente e Saúde	Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos.

22. Medicina Veterinária	Cursos da área de Ciências Agrárias.	Engenharia de Alimentos , Agronomia; Recursos Florestais, Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola; Zootecnia; Recursos Pesqueiros, Engenharia de Pesca; Medicina Veterinária; Ciência e Tecnologia de Alimentos.
	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Ciências Biológicas; Enfermagem; Educação Física; Farmácia; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Medicina; Medicina Veterinária; Nutrição; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva; Serviço Social; e Terapia Ocupacional.
23. Nutrição	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Ciências Biológicas; Enfermagem; Educação Física; Farmácia; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Medicina; Medicina Veterinária; Nutrição; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva; Serviço Social; e Terapia Ocupacional.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Produção Alimentícia.	Agroindústria; Alimentos; Laticínios; Processamento de Carnes; Produção de Cachaça; Viticultura e Enologia
24. Pedagogia	Cursos da área de Ciências Humanas.	Filosofia, Teologia, Sociologia; Antropologia, Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política, Relações Internacionais.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
25. Química (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Matemática, Probabilidade, Estatística; Ciência da Computação; Astronomia, Física; Química; Geociências.
	Cursos da área Multidisciplinar	Ensino de Ciências e Matemática.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Controle e Processos Industriais.	Automação Industrial; Eletrônica Industrial; Eletrotécnica Industrial; Gestão da Produção Industrial; Manutenção de Aeronaves; Manutenção Industrial; Mecânica de Precisão; Mecatrônica Industrial; Processos Ambientais; Processos Metalúrgicos; Processos Químicos; Sistemas Elétricos.
26. Química Ambiental	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Matemática, Probabilidade, Estatística; Ciência da Computação; Astronomia, Física; Química; Geociências.

	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Controle e Processos Industriais.	Automação Industrial; Eletrônica Industrial; Eletrotécnica Industrial; Gestão da Produção Industrial; Manutenção de Aeronaves; Manutenção Industrial; Mecânica de Precisão; Mecatrônica Industrial; Processos Ambientais; Processos Metalúrgicos; Processos Químicos; Sistemas Elétricos
27. Serviço Social	Cursos da área de Ciências Sociais Aplicadas.	Administração, Ciências Contábeis, Turismo; Economia, Direito; Arquitetura e Urbanismo; Planejamento Urbano e Regional, Demografia; Ciência da Informação; Museologia, Comunicação; Serviço Social.
	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Ciências Biológicas; Enfermagem; Educação Física; Farmácia; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Medicina; Medicina Veterinária; Nutrição; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva; Serviço Social; e Terapia Ocupacional.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
28. Zootecnia	Cursos da área de Ciências Agrárias.	Engenharia de Alimentos , Agronomia; Recursos Florestais, Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola; Zootecnia; Recursos Pesqueiros, Engenharia de Pesca; Medicina Veterinária; Ciência e Tecnologia de Alimentos.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Recursos Naturais.	Agroecologia; Agronegócio; Aquicultura; Cafeicultura; Horticultura; Irrigação e Drenagem; Produção de Grãos; Produção Pesqueira; Rochas Ornamentais; Silvicultura

José Expedito Cavalcante
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria