



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (UFT)
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO (PROGRAD)
COMISSÃO PERMANENTE DE SELEÇÃO (COPESE)

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA E EXTERNA, REINGRESSO E INGRESSO DE PORTADOR DE
DIPLOMA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO PARA O 2º. SEMESTRE DE 2011
EDITAL N.º 041/2011, DE 11 DE MAIO 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 035/2011, de 03 de maio de 2011, publicado no DOU de 04/05/2011, conforme discriminação a seguir:

1. No item 1.1.8 onde se lê:

“1.1.8. Nas modalidades dos itens 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3; 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6 somente poderão concorrer ao processo seletivo para Transferência Interna se tiverem ingressado no curso de origem por meio de Concurso Vestibular.”

1.1. Leia-se:

“1.1.8. Nas modalidades dos itens 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6 somente poderão concorrer ao processo seletivo para Transferência Interna se tiverem ingressado no curso de origem por meio de Concurso Vestibular **ou do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM.**”

2. O Anexo I passa a ter a seguinte redação:

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

Curso da UFT	Cursos/Áreas Afins	Áreas de Avaliação
1. Administração	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 Social ; Serviço Social; Ciências Econômicas .
	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.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Hospitalidade e Lazer.	Eventos; Gastronomia; Gestão Desportiva e de Lazer; Gestão de Turismo; Hotelaria
2. Agronomia	Cursos da área de Ciências Agrárias	Engenharia Agrícola; Agronomia; Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Florestal; Engenharia Ambiental; Engenharia Civil; Engenharia Elétrica; Engenharia de Alimentos; Recursos Florestais; Engenharia Florestal; 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
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. Biologia (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Biológicas.	Biologia ; Oceanografia; Biologia Geral; Genética; Botânica; Zoologia; Morfologia; Fisiologia; Bioquímica; Biofísica; Farmacologia; Imunologia; Microbiologia; Parasitologia; Ecologia e Meio Ambiente.
	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. Ciências Contábeis	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 Social ; Serviço Social; Ciências Econômicas .
	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.
6. Ciência da Terra.	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Química Ambiental; Matemática; Probabilidade; Estatística; Ciência da Computação; Astronomia; Física; Química; Geociências.

Computação	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
7. Ciências Econômicas	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 Social ; Serviço Social; Ciências Econômicas .
	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.
8. Ciências Sociais (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Humanas.	Filosofia; Teologia; Sociologia; Antropologia; Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política; Relações Internacionais; Pedagogia ; Ciências Sociais .
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares.
9. Comunicação 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 Social ; Serviço Social; Ciências Econômicas .
	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.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Hospitalidade e Lazer	Eventos; Turismo.
10. Direito	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 Social ; Serviço Social; Ciências Econômicas .
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Segurança.	Gestão de Segurança Privada; Segurança no Trabalho; Segurança no Trânsito; Segurança Pública; Serviços Penais
11. Enfermagem	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Medicina; Biomedicina ; Serviço Social ; Ciências Biológicas ; Medicina Veterinária ; Nutrição; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Saúde Coletiva; Educação Física; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Psicologia ; Terapia Ocupacional.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo Ambiente e Saúde	Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos.
12. Engenharia Ambiental	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Agrícola; Arquitetura e Urbanismo; Agronomia; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Ambiental; Engenharia de Alimentos ; 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 Recursos Naturais.	Agroecologia; Agronegócio; Aquicultura; Cafeicultura; Horticultura; Irrigação e Drenagem; Produção de Grãos; Produção Pesqueira; Rochas Ornamentais; Silvicultura.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Ambiente e Saúde	Saneamento Ambiental
13. Engenharia Biotecnológica	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Agrícola; Arquitetura e Urbanismo; Agronomia; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Ambiental; Engenharia de Alimentos ; 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.
14. Engenharia Civil	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Agrícola; Arquitetura e Urbanismo; Agronomia; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Ambiental; Engenharia de Alimentos ; 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

15. Engenharia de Alimentos	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Agrícola; Arquitetura e Urbanismo; Agronomia; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Ambiental; Engenharia de Alimentos ; 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.
16. Engenharia Elétrica	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Agrícola; Arquitetura e Urbanismo; Agronomia; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Ambiental; Engenharia de Alimentos ; 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.
17. Engenharia Florestal	Cursos da área de Engenharias.	Engenharia Agrícola; Arquitetura e Urbanismo; Agronomia; Engenharia Biotecnológica; Engenharia Ambiental; Engenharia de Alimentos ; 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
18. Filosofia (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Humanas.	Filosofia; Teologia; Sociologia; Antropologia; Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política; Relações Internacionais; Pedagogia ; Ciências Sociais .
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
19. Física (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Química Ambiental; 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
20. Geografia	Cursos na área de Ciências Humanas.	Filosofia; Teologia; Sociologia; Antropologia; Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política; Relações Internacionais; Pedagogia ; Ciências Sociais .
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
21. 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.
22. 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.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Hospitalidade e Lazer.	Eventos ; Gastronomia ; Gestão Desportiva e de Lazer ; Gestão de Turismo ; Hotelaria
23. História	Cursos na área de Ciências Humanas.	Filosofia; Teologia; Sociologia; Antropologia; Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política; Relações Internacionais; Pedagogia ; Ciências Sociais .
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
24. Letras	Cursos na área de Linguística; Letras e Literatura.	Letras; Linguística; Artes e Música.

	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
25. Logística (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.
26. Matemática (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Química Ambiental; 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
27. Medicina	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Medicina; Biomedicina ; Serviço Social ; Ciências Biológicas ; Medicina Veterinária ; Nutrição; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Saúde Coletiva; Educação Física; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Psicologia ; Terapia Ocupacional.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Ambiente e Saúde	Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos.
28. 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.	Medicina; Biomedicina ; Serviço Social ; Ciências Biológicas ; Medicina Veterinária ; Nutrição; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Saúde Coletiva; Educação Física; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Psicologia ; Terapia Ocupacional.
29. Nutrição	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Medicina; Biomedicina ; Serviço Social ; Ciências Biológicas ; Medicina Veterinária ; Nutrição; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Saúde Coletiva; Educação Física; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Psicologia ; Terapia Ocupacional.
	Cursos Superiores de Tecnologia do eixo tecnológico Produção Alimentícia.	Agroindústria; Alimentos; Laticínios; Processamento de Carnes; Produção de Cachaça; Viticultura e Enologia
30. Pedagogia	Cursos da área de Ciências Humanas.	Filosofia; Teologia; Sociologia; Antropologia; Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política; Relações Internacionais; Pedagogia ; Ciências Sociais .
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
31. Química (Licenciatura)	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Química Ambiental; 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.
32. Química Ambiental	Cursos da área de Ciências Exatas e da Terra.	Química Ambiental; 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
33. 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 Social ; Serviço Social; Ciências Econômicas .
	Cursos da área de Ciências da Saúde.	Medicina; Biomedicina ; Serviço Social ; Ciências Biológicas ; Medicina Veterinária ; Nutrição; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Saúde Coletiva; Educação Física; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Psicologia ; Terapia Ocupacional.
	Curso Superior de Tecnologia do eixo tecnológico Apoio Escolar	Processos Escolares
34. 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.

3. Permanecem inalteradas as demais disposições do edital nº 035/2010.

Alan Barbiero
Reitor