

**EDITAL Nº. 024/2016**

**1. ABERTURA**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, através do Pró-Reitor de Ensino e de acordo com as disposições da legislação em vigor, **Torna Público** que no período de **14 de Março a 15 de Abril de 2016**, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo, por meio de **Transferência Externa**, não só a **candidatos que cursam Ensino Superior procedentes dos Campi do IFMT e de instituições públicas ou privadas nacionais e credenciadas pelo MEC mas também a portadores de diploma de Nível Superior**, para preenchimento de vagas remanescentes nos Cursos Superiores de Tecnologia do IFMT, para os quais serão ofertadas **933 (Novecentas e trinta e três) vagas** de cursos superiores, na modalidade presencial, com funcionamento nos seguintes Campi do IFMT: **a) Campus Cáceres**, Av. dos Ramires, s/n.º, Distrito Industrial – Cáceres/MT; **b) Campus Campo Novo do Parecis**, Rodovia MT-235, Km 12, Zona Rural – Campo Novo do Parecis/MT; **c) Campus Confresa**, Av. Vilmar Fernandes, 300, setor Santa Luzia – Confresa/MT ; **d) Campus Cuiabá – Bela Vista**, Rua Juliano Costa Marques, s/n.º, Bela Vista – Cuiabá/MT; **e) Campus Cuiabá – Octayde Jorge da Silva**, Rua Professora Zulmira Canavarros, 95 – Centro, Cuiabá/MT; **f) Campus Juína**, Linha J, setor chácara, zona rural, Município de Juína/MT; **g) Campus Pontes e Lacerda**, Rodovia MT-473, esquina com a Rodovia MT-246 – Pontes de Lacerda/MT; **h) Campus Primavera do Leste**, Avenida Santo Antonio nº 1.075, Bairro Parque Eldorado, Primavera do Leste/MT; **i) Campus – Rondonópolis**, Rua Ananias Martins de Souza, 861, Vila-Mineira – Rondonópolis/MT; **J) Campus São Vicente**, Rodovia BR-364, KM-329, São Vicente da Serra – Santo Antônio do Leverger/MT; **i) Campus São Vicente Núcleo avançado em Campo Verde/MT**, Av. Isidoro Luiz Gentilin, 585 – Lot. Belvedere, Vale do Sol – Campo Verde/MT; **j) Campus São Vicente – Núcleo avançado em Jaciara**, Rua Jurecê, s/n.º, Centro – Jaciara/MT; **k) Campus Sorriso**, Av. Dos Universitários, Qd. 40, s/n.º, Santa Clara – Sorriso/MT, conforme distribuição de cursos, turnos e vagas nos itens **1.5 e 1.6**.

**1.1 Da Validade**

O resultado do processo seletivo classificatório **2016**, previsto neste edital, será válido apenas para o preenchimento de vagas do primeiro semestre de **2016**.

**1.2 Dos Requisitos para a Inscrição**

Conforme preceitua a Resolução nº 104, de 15 de dezembro de 2014, da Organização Didática do IFMT, para concorrer às vagas ofertadas por este Edital, o candidato terá que:

- a) ser aluno de transferência externa de outros campi do IFMT ou de outras instituições de ensino superior (públicas ou privadas) em cursos afins;
- b) ser portador de diploma de graduação em áreas afins.

**1.3 Das disposições preliminares**

O processo seletivo de que trata este Edital dar-se-á através de análise de currículo e da ementa das disciplinas do curso ofertado. A execução da análise curricular é de responsabilidade do colegiado de curso do Campus ofertante das vagas.

**1.4 Os candidatos portadores de diplomas de graduação, expedidos fora do país, só poderão concorrer ao processo seletivo se os diplomas estiverem convalidados por uma Universidade Federal Brasileira.**

**1.5 DAS HABILITAÇÕES E VAGAS PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA**

**1.5.1 CAMPUS – CÁ CERES/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia Florestal	2º	07	Resolução nº. 37 24/11/2010
	4º	09	
	6º	17	
	8º	11	
	10º	11	
2. Tecnologia em Biocombustível	2º	16	Resolução nº. 038 de 20/11/2010
	4º	18	
	6º	14	
Local de entrega da documentação: Campus Cáceres		<b>Total de vagas</b>	<b>103</b>

**1.5.2 CAMPUS – CAMPO NOVO DOS PARECIS/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Agronomia	2º	1	Resolução nº. 37 de 05/12/2008
	3º	1	
	4º	6	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**  
**DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DE INGRESSO**

**EDITAL Nº. 024/2016**

	5º	4	
2. Licenciatura em Matemática	3º	15	Resolução nº. 13 de 11/08/08 CD CEFET CUIABÁ
	5º	15	
	7º	20	
3. Tecnologia em Agroindústria	3º	10	Resolução nº. 34 de 05/12/2008/ CD CEFET CUIABÁ
	5º	12	
4. Tecnologia em Processos Gerenciais	2º	07	Resolução Nº 57 de 29/11/2013
<b>Local de entrega da documentação:</b> Campus Campo Novo do Parecis		<b>Total de vagas</b>	<b>91</b>

**1.5.3 CAMPUS – CONFRESA/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Agronomia	3º	5	Resolução n.º 040 de 24/11/2010
	5º	6	
	7º	10	
	9º	18	
2. Licenciatura em Ciências da Natureza – Habilitação em Química	3º	3	Resolução n.º 040 de 24/11/2010 Resolução n.º 009 de 16/10/2009
	5º	8	
	7º	9	
3. Licenciatura em Ciências da Natureza – Habilitação em Física	3º	10	-
4. Licenciatura em Ciências da Natureza – Habilitação em Biologia	3º	3	-
<b>Local de entrega da documentação:</b> Campus Confresa		<b>Total de vagas</b>	<b>72</b>

**1.5.4 CAMPUS CUIABÁ – BELA VISTA/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia de Alimentos	2º	7	Resolução n.º 005 de 15/10/2009 CONSUP
2. Tecnologia em Gestão Ambiental	2º	9	Resolução n.º 005 de 12/03/2007 CD
<b>Local de entrega da documentação:</b> Campus Cuiabá – Bela Vista		<b>Total de vagas</b>	<b>16</b>

**1.5.5 CAMPUS CUIABÁ – OCTAYDE JORGE DA SILVA/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia de Computação	3º	10	Resolução nº 018 , de 27 de Abril de 2012, do CONSUP IFMT
	5º	20	
	6º	20	
2. Bacharelado em Engenharia de Controle de Automação	3º	2	Resolução n.º 037 de 08/11/2011 CONSUP/ IFMT
	4º	3	
	5º	3	
	6º	3	
3. Bacharelado em Secretariado Executivo	2º	3	Resolução CD IFMT nº. 003
	3º	10	
4. Bacharelado em Turismo	3º	27	Resolução 083, de 30 de Setembro de 2015 CONSUP IFMT
5. Tecnologia em Automação Industrial	2º	1	Reconhecido pela Portaria do SETEC nº. 200 de 05/05/2008
	3º	2	
	4º	3	
	5º	3	
	6º	3	
	7º	3	
6. Tecnologia em Construções de Edifícios	2º	5	Autorizado pela Resolução nº. 015 de 29/01/2010 CD IFMT
7. Tecnologia em Controle de Obras	2º	5	Reconhecido pela Portaria do SETEC nº. 245 de 07/03/2007
8. Tecnologia em Geoprocessamento	2º	5	Reconhecido pela Portaria do SETEC nº. 542 de 17/12/2008
9. Tecnologia em Redes para Computadores	3º	4	Reconhecido pela Portaria do SETEC nº. 244 de 07/03/2007
10. Tecnologia em Sistema para Internet	3º	11	Resolução 037, de 15 de Agosto de 2013 CONSUP IFMT
<b>Local de entrega da documentação:</b> Campus Cuiabá – Octayde Jorge da Silva		<b>Total de vagas</b>	<b>146</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DE INGRESSO

EDITAL N.º 024/2016

**1.5.6 CAMPUS – JUÍNA/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura Plena em Ciências Biológicas	3º	8	Resolução 001, de 10/05/2011 CONSUP IFMT
	5º	10	
	7º	8	
2. Licenciatura Plena em Matemática	3º	10	Resolução 002, de 10/05/2011 CONSUP IFMT
	5º	9	
	7º	6	
Local de entrega da documentação: Campus Juína		<b>Total de vagas</b>	<b>51</b>

**1.5.6 CAMPUS – PONTES E LACERDA/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura em Física	2º	3	Resolução 077 de 12/11/2014
	3º	3	
	4º	3	
	5º	3	
	6º	3	
	7º	3	
	8º	2	
	2. Tecnologia em Comércio Exterior	3º	
4º		6	
5º		6	
6º		4	
3. Tecnologia em Redes de Computadores	3º	5	Resolução 044 de 12/09/2014
	4º	5	
	5º	5	
Local de entrega da documentação: Campus Pontes e Lacerda		<b>Total de vagas</b>	<b>57</b>

**1.5.7 CAMPUS – PRIMAVERA DO LESTE/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	4º	5	Resolução N.º 019, de 27/04/2012
Local de entrega da documentação: Campus Primavera do Leste		<b>Total de vagas</b>	<b>5</b>

**1.5.8 CAMPUS – RONDONÓPOLIS/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3º	27	Resolução N.º 019, de 27/04/2012
	5º	15	
	6º	21	
Local de entrega da documentação: Campus Rondonópolis		<b>Total de vagas</b>	<b>63</b>

**1.5.9 CAMPUS – SÃO VICENTE/MT**

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Zootecnia	3º	10	Resolução CONSUP/IFMT n.º 17/2012
	5º	24	
Local de entrega da documentação: Campus São Vicente		<b>Total de vagas</b>	<b>34</b>

**1.5.9.1 CAMPUS – SÃO VICENTE – Núcleo Avançado Campo Verde/MT**

Cursos Superiores	Período	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Agronomia	Integral	5º	10	Resolução CONSUP/IFMT n.º 23/2010
	Noturno	5º	12	
2. Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema		3º	19	Resolução CODIR CEFET Cuiabá n.º 05/2007
Local de entrega da documentação: Núcleo Avançado Campo Verde		<b>Total de vagas</b>	<b>41</b>	



EDITAL Nº. 024/2016

1.5.9.2 CAMPUS – SÃO VICENTE – Núcleo Avançado Jaciara/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura em Ciências da Natureza	3º	24	Resolução CONSUP/IFMT nº. 08/2009
	4º	22	
Local de entrega da documentação: Núcleo Avançado Jaciara		<b>Total de vagas</b>	<b>46</b>

1.5.10 CAMPUS – SORRISO/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Tecnologia em Gestão Ambiental	3º	1	Resolução N.º 12/2012
	5º	1	
2. Tecnologia em Produção de Grãos	2º	4	Resolução N.º 13/2012
3. Bacharelado em Engenharia Agrônômica	3º	2	Resolução 073 de 26/09/2015
Local de entrega da documentação: Campus Sorriso		<b>Total de vagas</b>	<b>8</b>

1.6 DAS HABILITAÇÕES E VAGAS PARA PORTADORES DE DIPLOMA

1.6.1 CAMPUS – CÁCERES/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia Florestal	2º	3	Resolução nº. 37 24/11/2010
	4º	3	
	6º	6	
	8º	4	
	10º	4	
Local de entrega da documentação: Campus Cáceres		<b>Total de vagas</b>	<b>20</b>

1.6.2 CAMPUS – CAMPO NOVO DOS PARECIS/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura em Matemática	3º	5	Resolução nº. 13 de 11/08/08 CD CEFET CUIABÁ
	5º	5	
2. Tecnologia em Agroindústria	3º	2	Resolução nº. 34 de 05/12/2008/ CD CEFET CUIABÁ
	5º	2	
3. Tecnologia em Processos Gerenciais	2º	3	Resolução Nº 57 de 29/11/2013
Local de entrega da documentação: Campus Campo Novo do Parecis		<b>Total de vagas</b>	<b>17</b>

1.6.3 CAMPUS CUIABÁ – BELA VISTA/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia de Alimentos	2º	8	Resolução n.º 005 de 15/10/2009 CONSUP
2. Tecnologia em Gestão Ambiental	2º	5	Resolução n.º 005 de 12/03/2007 CD
Local de entrega da documentação: Campus Cuiabá – Bela Vista		<b>Total de vagas</b>	<b>13</b>

1.6.4 CAMPUS CUIABÁ – OCTAYDE JORGE DA SILVA/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Bacharelado em Engenharia de Computação	3º	10	Resolução nº 018 , de 27 de Abril de 2012, do CONSUP IFMT
	5º	10	
	6º	20	
2. Bacharelado em Engenharia de Controle de Automação	3º	3	Resolução n.º 037 de 08/11/2011 CONSUP/ IFMT
	4º	3	
	5º	3	
	6º	3	
3. Tecnologia em Automação Industrial	2º	1	Reconhecido pela Portaria do SETEC nº. 200 de 05/05/2008
	3º	2	
	4º	3	
	5º	3	
	6º	3	
Local de entrega da documentação: Campus Cuiabá – Octayde Jorge da Silva		<b>Total de vagas</b>	<b>67</b>



EDITAL Nº. 024/2016

1.6.5 CAMPUS – JUÍNA/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura Plena em Ciências Biológicas	3º	7	Resolução 001, de 10/05/2011 CONSUP IFMT
	5º	8	
	7º	10	
2. Licenciatura Plena em Matemática	3º	7	Resolução 002, de 10/05/2011 CONSUP IFMT
	5º	8	
	7º	10	
Local de entrega da documentação: Campus Juína		<b>Total de vagas</b>	<b>50</b>

1.6.6 CAMPUS – PONTES E LACERDA/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura em Física	2º	2	Resolução 077 de 12/11/2014
	3º	2	
	4º	2	
	5º	1	
	6º	1	
	7º	1	
	8º	1	
	2. Tecnologia em Comércio Exterior	3º	
4º		1	
5º		1	
6º		1	
3. Tecnologia em Redes de Computadores	3º	2	Resolução 044 de 12/09/2014
	4º	2	
	5º	1	
Local de entrega da documentação: Campus Pontes e Lacerda		<b>Total de vagas</b>	<b>20</b>

1.6.7 CAMPUS – RONDONÓPOLIS/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Licenciatura em Ciências da Natureza	2º	3	Resolução Nº 082 de 2015 CONSUP IFMT
Local de entrega da documentação: Campus Rondonópolis		<b>Total de vagas</b>	<b>3</b>

1.6.8 CAMPUS – SORRISO/MT

Cursos Superiores	Semestre	Vagas	Autorização/Reconhecimento de Funcionamento
1. Tecnologia em Gestão Ambiental	3º	1	Resolução N.º 12/2012
	5º	1	
2. Tecnologia em Produção de Grãos	2º	8	Resolução N.º 13/2012
Local de entrega da documentação: Campus Sorriso		<b>Total de vagas</b>	<b>10</b>

**2. DA INSCRIÇÃO**

2.1 Do Edital

O presente Edital e demais informações estarão disponíveis no endereço eletrônico do IFMT <http://selecao.ifmt.edu.br/>, a partir de **14 de Março de 2016**.

**Ao inscrever-se o candidato assume que tem conhecimento das condições estabelecidas neste Edital e as aceita. Por isso, não poderá alegar desconhecimento posteriormente.**

2.2 Do período de inscrição: de 14 de Março a 15 de Abril de 2016.

2.3 DOS PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA.

2.3.1 De acordo com a Organização Didática do IFMT, nos Parágrafos 1º e 3º do artigo 246 da Resolução nº 104, de 15 de dezembro de 2014, o candidato terá que:

- Ser oriundo de curso afim, autorizado e/ou reconhecido pelo MEC;
- estar regularmente matriculado em instituição de ensino superior de origem e ter sido aprovado em componentes curriculares que correspondam a, no mínimo, 60% (sessenta por cento) da carga horária do primeiro período do curso;

**EDITAL Nº. 024/2016**

- **apresentar atestado de matrícula atualizada;**
- **o histórico escolar ou documento equivalente que comprovem os componentes curriculares cursados e a respectiva carga horária bem como o desempenho obtido pelo discente;**
- **o conteúdo programático dos componentes curriculares em que obteve a aprovação com a devida descrição da carga horária e a bibliografia utilizada.**

**2.3.2** Preencher, eletronicamente e **sem cometer erros**, todos os itens do formulário de inscrição, no endereço <http://selecao.ifmt.edu.br/>, inclusive o questionário socioeconômico. Este questionário tem por objetivo a obtenção do perfil dos candidatos inscritos, a fim de subsidiar as políticas institucionais do IFMT e não terá interferência na classificação dos candidatos.

**2.3.3** Protocolizar, até às **17h00min do dia 18 de Abril de 2016** no Campus do IFMT, para o qual o candidato se inscreveu, os seguintes documentos:

- a) cópia do comprovante de requerimento de inscrição;
- b) cópia autenticada dos documentos pessoais: carteira de identidade, CPF e título de eleitor;
- c) cópia autenticada do histórico escolar ou o atestado em que constem o aproveitamento e a carga horária de cada disciplina cursada com a devida aprovação.
- d) comprovante do serviço militar para o sexo masculino (cópia e/ou original ou fotocópia autenticada)
- e) declaração da instituição de origem de que o aluno está regularmente matriculado ou com matrícula trancada.
- f) documento contendo o número e a data de autorização ou reconhecimento do curso da instituição de origem, caso não conste no histórico escolar;
- f) cópia da ementa das disciplinas cursadas com a devida aprovação e assinada pela instituição de ensino.

## **2.4 DOS PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO DE CANDIDATO PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR.**

**2.4.1** De acordo com a Organização Didática do IFMT, no Parágrafo Único do artigo 253 da Resolução nº 104, de 15 de dezembro de 2014, o candidato terá que apresentar:

- a) cópia autenticada do diploma de graduação;
- b) histórico escolar ou documento equivalente que comprove os componentes curriculares cursados e a respectiva carga horária bem como o desempenho acadêmico do candidato;
- c) os ementários dos componentes curriculares passíveis de aproveitamento nos quais se discriminem a carga horária a bibliografia utilizada e a assinatura da instituição de origem.

**2.4.2** Preencher, eletronicamente e **sem cometer erros**, todos os itens do formulário de inscrição, no endereço <http://processoseletivo.ifmt.edu.br/>, inclusive o questionário socioeconômico. Este questionário tem por objetivo a obtenção do perfil dos candidatos inscritos, a fim de subsidiar as políticas institucionais do IFMT e não terá interferência na classificação dos candidatos;

**2.4.3** Após preencher o questionário eletrônico, imprimir o comprovante de requerimento de inscrição e protocolizar até às **17h00min do dia 15 de Abril de 2016** no Campus do IFMT, para o qual o candidato se inscreveu, os seguintes documentos:

- a) cópia do comprovante de requerimento de inscrição;
- b) cópia autenticada dos documentos pessoais: carteira de identidade, CPF e título de eleitor;
- c) cópia autenticada do diploma de curso superior ou declaração de conclusão de curso e documento comprobatório de solicitação do diploma;
- d) comprovante do serviço militar para o sexo masculino (cópia e/ou original ou fotocópia autenticada)
- e) cópia autenticada do histórico escolar;
- f) curriculum lates;
- f) cópia da ementa das disciplinas cursadas com a devida aprovação e assinada pela instituição de ensino.

**2.5** O IFMT não se responsabiliza pela não efetivação da inscrição, motivada por questões de ordem técnica: falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados ou a impressão do comprovante do requerimento de inscrição.

**2.6** O simples preenchimento da ficha de inscrição não assegura ao candidato que ele está inscrito e nem que esteja apto a participar do processo seletivo. É necessário protocolizar os documentos citados nos itens **2.3.2** e/ou **2.4.2** (dependendo de cada caso).

**EDITAL Nº. 024/2016**

2.7 Todas as informações prestadas no preenchimento do formulário de inscrição são de total responsabilidade do candidato.

**3. DOS CRITÉRIOS E ANÁLISE DOS CURRÍCULOS PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA E A PORTADORES DE DIPLOMAS**

3.1 Na classificação do candidato, serão observados, por ordem de prioridade, os seguintes critérios:

- a) maior número de disciplinas aproveitadas do currículo pleno do curso;
- b) menor número de disciplinas a serem cursadas por semestres ou módulos anteriores ao do enquadramento;
- c) menor prazo para integralização curricular;
- d) maior média aritmética simples de todas as disciplinas constantes do histórico escolar;
- e) o mais idoso.

**4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

4.1 A relação dos candidatos aprovados na 1ª chamada, obedecendo ao limite de vagas deste Edital, será divulgada até o dia **06 de Maio de 2016**, no endereço eletrônico <http://selecao.ifmt.edu.br/>.

**5. DAS MATRÍCULAS**

5.1 A matrícula dos candidatos aprovados será efetuada na secretaria geral de documentação escolar do Campus do IFMT para o qual o candidato se inscreveu.

5.2 Data das matrículas: **09 a 13 de Maio de 2016**.

5.3 Horário das matrículas: **das 08h00min às 17h00min**.

5.4 A matrícula poderá ser efetivada pelo candidato ou qualquer outra pessoa maior de dezoito anos de idade, desde que apresente os documentos solicitados no item 5.7 deste Edital.

5.5 O candidato que não efetivar a matrícula na data estabelecida perderá o direito à vaga, e será convocado o próximo concorrente, respeitando-se, rigorosamente, a ordem de classificação.

**5.6 Dos documentos e condições para a matrícula a candidatos que cursam ensino superior em outras instituições de ensino**

- Certidão de nascimento ou casamento, original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- 02 (duas) fotos 3x4 recentes;
- Histórico escolar do ensino médio e certificado de conclusão do ensino médio original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- Cédula de identidade oficial, original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- CPF, original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- Carteira de reservista, original e fotocópia ou fotocópia autenticada, se for o caso;
- Comprovante atualizado de residência, como conta de luz ou telefone (fotocópia – frente e verso).
- Documento de transferência expedida pela instituição de origem no prazo máximo de 30 dias contados a partir da entrega de atestado de vaga. (transferência externa).

**O candidato terá que apresentar as fotocópias legíveis, para serem comparadas com as originais.**

**A falta de um dos documentos anteriormente relacionados impedirá a efetivação da matrícula, não cabendo, nesse caso, recurso e nem será facultada a matrícula condicional.**

**5.7 Dos documentos e condições para a matrícula a candidatos portadores de diploma de curso superior**

- Certidão de nascimento ou casamento, original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- 02 (duas) fotos 3x4 recentes;
- Histórico e certificado de conclusão de Graduação do curso superior (3º Grau), original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- Cédula de identidade oficial, original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- CPF, original e fotocópia ou fotocópia autenticada;
- Carteira de reservista, original e fotocópia ou fotocópia autenticada, se for o caso;
- Comprovante atualizado de residência, como conta de luz ou telefone (cópia – frente e verso).



**EDITAL Nº. 024/2016**

O candidato terá que apresentar as fotocópias legíveis, para serem comparadas com as originais.

A falta de um dos documentos anteriormente relacionados impedirá a efetivação da matrícula, não cabendo, nesse caso, recurso e nem será facultada a matrícula condicional.

5.8 Não será efetivada a matrícula de estrangeiro sem o visto definitivo de permanência, salvo os que estiverem beneficiados por acordo de cooperação internacional.

5.9 O candidato que não obtiver aprovação na análise curricular pelo colegiado do curso poderá requer as cópias dos documentos protocolizados no prazo de até 180 (cento e oitenta) dias após a data da publicação da 1ª chamada. Depois desse período, o processo será destruído pelo Departamento ofertante das vagas.

## **6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

6.1 As disposições e instruções divulgadas no endereço eletrônico do IFMT, <http://selecao.ifmt.edu.br/>, constituem normas e passam a integrar o presente Edital.

6.2 Perderá o direito à vaga, em qualquer época, o concorrente que usar da apresentação de documentos ou informações falsas ou de outros meios ilícitos.

6.3 Qualquer reclamação pertinente ao resultado do processo de seleção deverá ser questionada até às 17h00min do 1º dia subsequente à divulgação do resultado, com entrada no protocolo geral do Campus do IFMT para o qual o candidato se inscreveu.

6.4 A matrícula do aluno será cancelada, caso este não compareça às atividades acadêmicas nas 02 (duas) primeiras semanas do início das aulas, sem justificativa. A justificativa deverá ser encaminhada ao Diretor de Ensino, via protocolo geral, do Campus em que o candidato se matriculou.

6.5 O candidato deverá matricular-se no curso e turno para os quais se inscreveu.

6.6 Os casos omissos serão resolvidos pelo IFMT.

## **PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES – TRANSFERÊNCIA EXTERNA 2016 - EDITAL 0024/2016**

### **PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES CAMPUS CÁCERES**

#### **1. Curso Superior Bacharelado em Engenharia Florestal**

O objetivo do curso é formar profissionais com sólidos conhecimentos teóricos e práticos nas áreas de silvicultura, manejo florestal, tecnologia de produtos florestais e ecologia e conservação da natureza visando à exploração, preservação, conservação, recuperação, administração, entre outras ações dos recursos naturais, sobretudo florestais, de modo sustentável. Dessa forma visa atender às diversas demandas da sociedade brasileira, com sólida formação para o entendimento e operacionalização das funções sociais, tecnológicas, econômicas e ambientais dos recursos naturais, principalmente florestais. Esse bacharel terá formação científica e profissional geral que possibilite absorver e desenvolver tecnologia; capacidade crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade; compreensão e tradução das necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade, com relação aos problemas tecnológicos, socioeconômicos, gerenciais e organizativos, bem como utilização racional dos recursos disponíveis, além da conservação do equilíbrio do ambiente e capacidade de adaptação, de modo flexível, crítico e criativo, às novas situações.

#### **2. Curso Superior Tecnólogo em Biocombustíveis**

O Tecnólogo em Biocombustíveis deverá ser um profissional de formação específica, no campo dos biocombustíveis, atuando nas áreas de utilização de biomassa, aproveitamento de resíduos agroindustriais, produção e controle de qualidade de biocombustíveis. O Tecnólogo em Biocombustíveis poderá atuar em Usinas Sucoalcooleiras, Usinas de Biodiesel, Produção de Biogás e Laboratórios de Controle de Qualidade, desenvolvendo atividades de pesquisa, planejamento, direção, monitoramento, gerenciamento e controle de matérias-primas, produtos e coprodutos utilizados e gerados na produção de biocombustíveis. Será um indivíduo que proporcionará soluções de problemas relativos à cadeia produtiva de biocombustíveis, devendo ser um profissional capaz de: compreender a dinâmica das cadeias produtivas dos diferentes biocombustíveis; conhecer as diversas matérias primas com potencial de utilização na fabricação de biocombustíveis; produzir biocombustíveis compreendendo os impactos gerados sobre a economia, meio ambiente e sociedade; prever e minimizar o impacto ambiental relacionado às cadeias produtivas dos diferentes biocombustíveis; pesquisar e desenvolver métodos para produção, padronização e controle de qualidade de biocombustíveis; realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados no âmbito de biocombustíveis; conhecer e atender à legislação relacionada à produção de biocombustíveis e questões ambientais.



**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES CAMPUS CAMPO NOVO DOS PARECIS**

**1. Curso Superior Bacharelado em Agronomia**

O curso de Agronomia visa formar profissionais capazes de exercer atividades acadêmicas e tecnológicas com habilidades e atitudes que lhes permitam participar de forma responsável, ativa, crítica e criativa na solução de problemas em toda cadeia produtiva, capaz ainda, de continuar aprendendo e adaptando-se com flexibilidade às diferentes condições do mundo do trabalho. Ao concluir este curso, o graduando recebe o título acadêmico-profissional de Engenheiro Agrônomo.

**2. Curso Superior em Licenciatura em Matemática**

A Licenciatura em Matemática oferece bases culturais que permitem identificar e posicionar criticamente o licenciado frente à realidade social e à vida produtiva. O curso visa formar profissionais para atuarem como educadores competentes no Ensino Fundamental, Ensino Médio, Tecnológico e Superior.

**3. Curso Superior Tecnólogo em Agroindústria**

O curso de Tecnólogo em Agroindústria visa formar profissionais capazes de planejar, executar e controlar a qualidade das etapas do processo de produção agroindustrial; podendo atuar em empresas de beneficiamento de produtos de origem animal e vegetal, na gestão de atividades referentes ao emprego adequado de equipamentos agroindustriais, na pesquisa e desenvolvimento de tecnologias alternativas para aproveitamento de produtos e subprodutos agropecuários, sempre contemplando o aspecto ambiental.

**4. Curso Superior em Processos Gerenciais**

O Tecnólogo em Processos Gerenciais elabora e implementa planos de negócios, utilizando métodos e técnicas de gestão na formação e organização empresarial especificamente nos processos de comercialização, suprimento, armazenamento, movimentação de materiais e no gerenciamento de recursos financeiros e humanos. A habilidade para lidar com pessoas, capacidade de comunicação, trabalha em equipe, liderança, negociação, busca de informações, tomada de decisão em contextos econômicos, políticos, culturais e sociais distintos, são requisitos importantes a esse profissional.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES CAMPUS CUIABÁ – BELA VISTA**

**1. Curso Superior Bacharelado em Engenharia de Alimentos**

Levando em consideração as competências e habilidades adquiridas durante o Curso de Engenharia de Alimentos, o egresso poderá atuar nas áreas de: Produção; Controle de Qualidade em Microbiologia, Bioquímica, Química, Tecnologia de Alimentos, Análise de Alimentos e Estatística; Planejamento e Projeto Industrial; Gerenciamento e Administração; Marketing e Vendas; Desenvolvimento de Novos Produtos alimentícios, utilizando os conhecimentos em matérias-primas, processos e equipamentos, fornecendo os subsídios necessários para o lançamento de um novo produto e propondo argumentos de vendas e bases para cálculos de custos; Equipamentos utilizados na indústria de alimentos; Fiscalização de Alimentos e Bebidas quanto aos padrões de qualidade e identidade; Armazenagem da matéria-prima até sua industrialização ou consumo "in natura"; e Consultoria técnica às indústrias de alimentos a fim de propor soluções aos problemas apresentados.

**2. Curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental**

O Tecnólogo em Gestão Ambiental planeja, gerencia e executa as atividades de diagnóstico, avaliação de impacto, proposição de medidas mitigadoras - corretivas e preventivas - recuperação de áreas degradadas, acompanhamento e monitoramento da qualidade ambiental. Regulação do uso, controle, proteção e conservação do meio ambiente, avaliação de conformidade legal, análise de impacto ambiental, elaboração de laudos e pareceres são algumas das atribuições desse profissional. Podendo elaborar e implantar, ainda, políticas e programas de educação ambiental, contribuindo assim para, a melhoria da qualidade de vida e a preservação da natureza.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES CAMPUS CUIABÁ – OCTAYDE JORGE DA SILVA**

**1. Curso Superior de Bacharel em Secretariado Executivo**

O Secretário Executivo egresso do curso de Bacharel em Secretariado Executivo do IFMT é um profissional empreendedor, habilitado a assessorar a administração das organizações e acompanhar as mudanças de paradigmas organizacionais na conjuntura atual.

O curso estará preparando o Secretário Executivo para atuar como assessor executivo, sendo o agente executor e multiplicador mais próximo dos centros de deliberações dos processos decisórios; como gestor, aquele que veicula a prática do exercício de atribuições e responsabilidades das funções de Secretário Executivo; como empreendedor, aquele que promove as idéias e as práticas inovadoras, que demonstra competências para implantar resoluções alternativas e inovadoras, bem como capacidade crítica, reflexiva e criativa; e também como consultor, aquele que compreende a empresa e a sua cadeia produtiva, a sua razão de ser, seus objetivos e políticas; capaz de trabalhar com cultura da organização, transformando-a em oportunidades novas e empreendedoras; que utiliza os novos conhecimentos para aprimorar estratégias em vantagens competitivas; que analisa criticamente as organizações, antecipando e promovendo suas transformações. (Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Secretariado Executivo).



**EDITAL N.º 024/2016**

**2. Curso Superior Bacharelado em Engenharia em Controle e Automação**

Do egresso em Engenharia em Controle e Automação do IFMT – Campus Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva, espera-se o seguinte perfil profissional:

- conhecimento técnico-científico e humanístico em cada uma das áreas abordadas pelo curso, a saber: sistemas de controle; ambientais industriais: energia, redes de computadores; eletrônica; mecânica industrial; processamento de sinais; sistemas automatizados; gestão de processos; meio ambiente.
- capacidade de compreender, equacionar e solucionar problemas verificando na área de engenharia de controle e automação, utilizando, para isso dos conhecimentos científicos, teóricos e práticos adquiridos durante o curso, e capacidade para proposição de soluções eficazes.
- capacidade de atuação interdisciplinar, em especial com outros ramos das engenharias.
- visão gerencial e empreendedora.
- visão de mercado de trabalho.
- capacidade para atuação na área de desenvolvimento de produtos.
- capacidade na atuação em pesquisa.
- aptidão para prosseguimento de estudos em nível de mestrado e doutorado.
- Consciência da necessidade de atuação profissional na busca pelo aperfeiçoamento contínuo.
- aptidão para liderança e capacidade de equipe inter e multidisciplinares.
- visão humanística, social, ética e ambiental no exercício da profissão.

**3. Curso Superior Bacharelado em Engenharia em Turismo**

O Curso tem como perfil do egresso, profissional ético, capaz de compreender as questões científicas, técnicas sociais, econômicas e culturais relacionadas à atividade turística, sua expansão, e seu gerenciamento. Um profissional com autonomia e flexibilidade intelectual, bem como postura empreendedora capaz de planejar e gerar espaços e empresas turísticas, tanto do setor privado como do público.

O Curso de Turismo deve ensejar como perfil desejado do graduando, que tenha competência a capacidade e aptidão para compreender as questões científicas, técnicas, sociais, econômicas e culturais, relacionadas com o mercado turístico, sua expansão e seu gerenciamento, observados os níveis graduais do processo de tomada de decisão, apresentando flexibilidade intelectual e adaptabilidade contextualizada no trato de situações diversas, presentes ou emergentes, nos vários segmentos do campo de atuação profissional.

Para isso deverá desenvolver as seguintes competências e habilidades:

- Compreensão das situações emergentes na expansão do Turismo em suas múltiplas modalidades no Brasil e no mundo, além da expansão dos mercados turísticos e suas adequações à realidade local;
- Compreensão das políticas Nacionais e Regionais do Turismo e dos ambientes propícios ao seu desenvolvimento num mundo globalizado;
- Comportamento ético, habilidades de trabalho em equipe, manejo com recursos tecnológicos e domínio de diferentes idiomas, com humanismo, simplicidade, segurança e empatia;
- Capacidade de comunicação interpessoal e intercultural, interpretando a realidade das organizações, comunidades ou segmento social;
- Vivências das relações interpessoais, articulando estratégias para o êxito de eventos turísticos, contribuindo na elaboração de planos municipais e estaduais de Turismo;
- Utilização de metodologias adequadas para o planejamento de ações turísticas, intervindo positivamente no mercado, criando novos espaços ou ocupando espaços inventariados ou emergentes;
- Domínio de métodos e técnicas para realização do inventário da oferta turística, diagnosticando sua viabilidade econômico-financeira e sócio-cultural, adequando à demanda.
- Capacidade para planejar, gerir e executar Planos, Programas e Projetos estratégicos relacionados com espaços, destinos e empreendimentos turísticos, com habilidade na classificação e certificação de serviços e empresas turísticas;
- Capacidade para identificar as diversas tipologias de empreendimentos turísticos, bem como suas sub-divisões e abrangência de atuação no mercado;
- Utilização de recursos turísticos como forma de educar, orientar, assessorar, planejar e administrar necessidades de turistas, empresas, instituições públicas ou privadas e demais segmentos populacionais.
- Utilização sustentável dos recursos turísticos com a adequada aplicação da legislação pertinente;
- Habilidade de pensar no futuro do mercado turístico a fim de elaborar estratégias de melhoramento do aproveitamento dos recursos naturais e culturais, pensando em ações mercadológicas considerando as peculiaridades da atividade, para a formatação de produtos turísticos de qualidade.

**4. Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial**

O tecnólogo em automação industrial é um profissional a serviço da modernização das técnicas de produção utilizadas no setor industrial, atuando no planejamento, instalação e supervisão de sistemas de integração e automação. Esse profissional atua na automatização dos chamados "processos contínuos" que envolvem a transformação ininterrupta de materiais, por meio de operações bio-físico-químicas. Na sua atividade de execução de projetos, instalação e supervisão de sistemas de automação são bastante empregados, tecnologias como controladores lógicos, sensores, transdutores, redes industriais, controles de temperaturas, pressão, vazão, atuadores eletro-pneumáticos, sistemas supervisórios, entre outros.

**EDITAL N.º 024/2016**

**5. Curso Superior de Tecnologia em Controle de Obras**

O tecnólogo em controle de obras é o profissional legalmente habilitado para fiscalizar, acompanhar e monitorar a qualidade das obras pela verificação dos padrões tecnológicos especificados em projetos e normas técnicas. Atua em canteiros de obras ou laboratórios de materiais de construção, solo, asfalto, cerâmica, executando, criando e adaptando ensaios, bem como lidando com o instrumental e maquinário associado. Domínio sobre aspectos de segurança, instalação laboratorial, calibragem de equipamentos e avaliação de resultados são indispensáveis a esse profissional.

**6. Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios**

O tecnólogo em construções de edifícios atua no gerenciamento, planejamento e execução de obras de edifícios. Ele é o profissional que orienta, fiscaliza e acompanha o desenvolvimento de todas as etapas desse processo, incluindo desde o planejamento e acompanhamento de cronogramas físico-financeiros, até o gerenciamento de resíduos das obras, objetivando, em todas estas etapas, segurança, otimização de recursos e respeito ao meio ambiente. Atua também na restauração e manutenção de edifícios, comercialização e logística de materiais de construção.

**7. Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento**

O Tecnólogo em Geoprocessamento utiliza sistemas computacionais voltados à aquisição, armazenamento, processamento, análise e apresentação de informações sobre o meio físico referenciadas espacialmente. Dominando fundamentos de informática, cartografia, sensoriamento remoto e análise espacial, esse profissional levanta informações cartográficas de pontos específicos de determinado território, imprescindíveis às atividades de planejamento urbano e ordenação do uso do solo, levantamento de informações socioeconômicas, gerenciamento ambiental, de sistemas de transporte, de processos agrícolas, entre outras.

**8. Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Para Internet**

O Tecnólogo em Sistemas para Internet ocupa-se do desenvolvimento de programas, de interfaces e aplicativos, do comércio e do marketing eletrônicos, além de sites e portais para internet e intranet. Esse profissional gerencia projetos de sistemas, inclusive com acesso a banco de dados, desenvolvendo projetos de aplicações para a rede mundial de computadores e integra mídias nos sites da internet. Este profissional atua com tecnologias emergentes como computação móvel, redes sem fio e sistemas distribuídos. Cuidar da implantação, atualização, manutenção e segurança dos sistemas para internet também são suas atribuições.

**9. Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores**

O Tecnólogo em Redes de Computadores é o profissional que elabora, implanta, gerencia e mantém projetos lógicos e físicos de redes de computadores locais e de longa distância. Conectividade entre sistemas heterogêneos, diagnóstico e solução de problemas relacionados à comunicação de dados, segurança de redes, avaliação de desempenho, configuração de serviços de rede e de sistema de comunicação de dados são áreas de desempenho desse profissional. Conhecimentos de instalações elétricas, teste físico e lógico de redes, normas de instalações e utilização de instrumentos de medição e segurança são requisitos à atuação desse profissional.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES CAMPUS CONFRESA**

**1. Curso Superior Bacharelado em Agronomia**

O Engenheiro Agrônomo deve ter visão holística da realidade, tendo no seu perfil as seguintes características básicas:

- a) Sólida formação científico-tecnológica;
- b) Ético;
- c) Espírito de liderança;
- d) Inovador;
- e) Empreendedor
- f) Espírito Investigativo.

Este profissional visa o desenvolvimento das diferentes cadeias produtivas; a melhoria na qualidade de vida de empregadores e empregados do setor, da comunidade vizinha às unidades de produção e dos consumidores; o respeito ao ambiente natural e a segurança alimentar.

Esta formação de base científico-tecnológica desenvolve-lhe habilidades e competências para agir com consciência política, social e ambiental no setor público ou privado, atuando como planejador, executor e gestor de projetos e arranjos produtivos do setor; aplicando, por exemplo, conhecimentos teóricos e práticos nas áreas de produção convencional e alternativa, manejo sustentável da produção e recursos naturais envolvidos, produção orgânica, sistemas agroflorestais, uso e manejo do solo rural e urbano, arborização e meio ambiente. Além das previstas em Legislação específica (Lei Federal N.º 5.914/1966) e Resolução do Sistema CONFEA/CREA (Resolução CONFEA 1.010/2005).

**2. Curso Superior em Licenciatura em Ciências da Natureza – Habilitação em Química**

O Licenciado em Ciências da Natureza com habilitação em Química é um professor pró-ativo, com entendimento amplo da relação ciência tecnologia e sociedade, apto a atuar na docência do Ensino Fundamental e Médio; preparado para o trabalho multi, inter e transdisciplinar, valorizando o trabalho em equipe; dotado de espírito crítico e inovador voltado para as questões de sustentabilidade socioambiental.

**3. Curso Superior em Licenciatura em Física**

Será um profissional da educação voltado para os avanços científicos e tecnológicos e os interesses da sociedade como parâmetros para a construção da cidadania. Além desses, dele também se exigirá o domínio de abordagens científicas sobre o conhecimento produzido na área e a capacidade de apropriação e construção de conhecimentos científicos e tecnológicos e práticas interdisciplinares. Do Licenciado em Ciências com habilitação em Física espera-se uma formação generalista em Ciências e uma formação abrangente e

**EDITAL Nº. 024/2016**

consistente. Além desses, espera-se do egresso conhecimento pedagógico adequado para sua atuação na Educação Básica bem como em outras modalidades de ensino.

Segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Licenciatura, os egressos do Curso de Licenciatura em Ciências deverão ter as seguintes competências e habilidades:

- 1) Comprometer-se com o aprendizado do aluno;
- 2) Ter formação cultural e científica;
- 3) Dominar as teorias e práticas pedagógicas;
- 4) Dominar os fundamentos conceituais e das tecnologias relacionadas à sua área de habilitação;
- 5) Ter capacidade de articular os conhecimentos científicos com os didáticos e pedagógicos;
- 6) Saber trabalhar em equipe;
- 7) Articular seus saberes com as inovações em sua área de habilitação;
- 8) Ter capacidade de gerir seu próprio desenvolvimento profissional;
- 9) Atuar como pesquisador no seu campo de conhecimento;
- 10) Conhecer as Ciências como produto da ação humana;
- 11) Exercer sua profissão de forma crítica e inovadora em no que se refere às questões didático-pedagógicas.

Além disso, o licenciado em Ciências da natureza deverá estar habilitado para:

- Promover práticas educativas que considerem os princípios de sociedade democrática, ante as diversidades étnicas, sociais e culturais;
- Reconhecer a educação como construção histórica do sujeito e da cultura;
- Compreender o papel social da escola e a natureza histórica e social da construção do conhecimento;
- Compreender aspectos históricos e sociológicos ligados à evolução das Ciências e como estes se relacionam ao seu ensino, integrando os vários campos da área de formação para elaborar modelos, interpretar dados e resolver problemas;
- Entender as atuais perspectivas do ensino das Ciências, a partir de fundamentação teórica, rompendo os vícios da reprodução fragmentada dos conteúdos estimulando o desenvolvimento da capacidade de raciocínio, da compreensão e utilização das Ciências como elemento de interpretação e intervenção;
- Criar adaptações metodológicas e sequências didáticas ao planejar o ensino de Ciências e de sua área de habilitação, considerando a diversidade dos acadêmicos, os objetivos das atividades propostas e as características dos próprios conteúdos;
- Identificar, analisar e produzir materiais e recursos para utilização didática, diversificando as possíveis atividades e potencializando seu uso em diferentes situações;
- Problematicar juntamente com os estudantes os fenômenos sociais relacionados com os processos de (re)construção do conhecimento no âmbito das Ciências e de suas inter-relações com outras áreas do conhecimento;
- Investigar sistematicamente progressos e dificuldades acadêmicas, e de sua própria prática, utilizando tal investigação como parte do processo de sua formação continuada;
- Superar a dicotomia teoria/prática, apropriando-se do conhecimento e articulando formas de experimentá-lo;
- Conhecer e utilizar-se do processo de construção do conhecimento em Ciências da Natureza, assim como o processo de ensino de ciência;
- Articular ensino, pesquisa e pesquisa-ação na produção e difusão do conhecimento em ensino das ciências e na sua prática pedagógica;
- Desenvolver metodologias, materiais didáticos e recurso tecnológicos de diferentes naturezas, coerentes com os objetivos educacionais almejados;
- Desenvolver uma ética de atuação profissional aliada à responsabilidade social, respeitando direitos individuais e coletivos, a diversidade cultural, políticas e religiosas e comprometendo-se com a conservação e preservação da vida;
- Mensurar qualitativa e quantitativamente o impacto potencial ou real dos novos conhecimentos, tecnologias, serviços e produtos resultantes de sua atividade profissional, considerando os aspectos éticos, sociais e epistemológicos;
- Realizar pesquisa sobre os processos de ensinar e aprender ciências e em especial a Física;
- Analisar e avaliar seu próprio trabalho, considerando as variáveis envolvidas, na perspectiva de construir seu conhecimento pedagógico e aperfeiçoar sua própria prática;
- Propor ambientes educativos holísticos e que sejam eles próprios ambientes de cidadania, aproveitando as contribuições de uma educação científica e tecnológica;

**EDITAL Nº. 024/2016**

- Administrar a sua própria formação contínua, mantendo atualizada a sua cultura geral, científica, pedagógica e técnica específica e assumindo uma postura de flexibilidade e disponibilidade para mudanças;
- Buscar maturidade, sensibilidade e equilíbrio ao agir profissionalmente;
- Participar da mediação de conflitos que se configuram no exercício profissional numa sociedade tão complexa como a atual e contribuir para o afloramento de conflitos latentes, que interferem nesse exercício, na perspectiva de sua superação.

**4. Curso Superior em Licenciatura em Ciências da Natureza – Habilitação em Química**

O Licenciado em Ciências da Natureza com habilitação em Química é um professor pró-ativo, com entendimento amplo da relação ciência tecnologia e sociedade, apto a atuar na docência do Ensino Fundamental e Médio; preparado para o trabalho multi, inter e transdisciplinar, valorizando o trabalho em equipe; dotado de espírito crítico e inovador voltado para as questões de sustentabilidade socioambiental.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES – CAMPUS JUINA**

**1. Curso Superior Licenciatura Plena em Ciências Biológicas**

O curso de Licenciatura em Ciências Biológicas possibilita a graduação de Licenciados em Ciências Biológicas com sólida formação em dois níveis: um específico, que envolve todo o seu conhecimento biológico; outro mais amplo, que envolve seu valor enquanto ser humano vivendo numa sociedade complexa e diversa.

**2. Curso Superior Licenciatura Plena em Matemática**

Os profissionais estarão aptos a atuar nos ensinamentos: Fundamental e Médio. Estarão aptos, também, a construir uma conduta contínua de estudos e reflexão de sua prática docente. Além disso, serão preparados para desenvolverem visão abrangente do papel social do educador, bem como da capacidade de trabalhar em equipes multidisciplinares e de exercer lideranças; ter capacidade de aprendizado continuado, abertura para aquisição e utilização de novas ideias e tecnologias, visão histórica e crítica da Matemática tanto no seu estado atual como nas várias fases de sua evolução, visão crítica da Matemática que o capacite a avaliar livros, textos, estruturação de cursos e tópicos de ensino, Capacidade de comunicar-se matematicamente e de compreender Matemática, Capacidade de estabelecer relações entre a Matemática e outras áreas do conhecimento; Capacidade de utilização dos conhecimentos matemáticos para a compreensão do mundo que o cerca; Capacidade de despertar o hábito da leitura e do estudo independente e de expressar-se com clareza, precisão e objetividade; Capacidade de conhecer as referências culturais e sociais de seus alunos e seus conhecimentos prévios.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES CAMPUS PONTES E LACERDA**

**1. Curso Superior em Licenciatura Plena em Física**

O profissional terá como área de atuação profissional a docência na Educação Básica, em séries iniciais do ensino fundamental e no ensino médio. Além disso, o licenciado em Física terá competência e habilidade para o exercício profissional em outras áreas, tais como: atuar em modalidades de ensino como: o ensino à distância, educação especial, ensino de física para pessoas com necessidades especiais, educação indígena, centros e museus de ciências e divulgação científica.

**2. Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior**

O tecnólogo em comércio Exterior gerenciar operações de Comercio exterior, tais como: transações cambiais, despacho e legislação aduaneira, exportação, importação, contratos e logística internacional. Prospecta e pesquisa mercados, define plano de ação, negocia e executa operações legais, tributárias e cambiais inerentes ao processo de exportação e importação e importação. Além disso, controla fluxos de embarque e desembarque de produtos, providencia documentos e identifica os melhores meios de transporte, de forma a otimizar os recursos financeiros e humanos para o comércio exterior.

**3. Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores**

O tecnólogo em redes de Computadores é o profissional que elabora, implanta, gerencia e mantém projetos lógicos e físicos de redes de computadores locais e de longa distância. Conectividade entre sistemas heterogêneos, diagnóstico e solução de problemas relacionados à comunicação de dados, segurança de redes, avaliação de desempenho, configuração de serviço de rede e de sistema de comunicação de dados são áreas de desempenho deste profissional. Conhecimentos de instalações elétricas, teste físico e lógico de redes, normas de instalações e utilização de instrumentos de medição e segurança são requisitos à atuação deste profissional.

**PERFIL DO CURSO SUPERIOR CAMPUS PRIMAVERA DO LESTE**

**1. Curso Superior de Engenharia de controle e Automação**

O engenheiro de Controle de Automação do IFMT – Campus Primavera do leste terá o seguinte perfil profissional:

- a) Formação profissional generalista, que atua no controle e automação de equipes, processos, unidades e sistemas de produção;

**EDITAL Nº. 024/2016**

- b) Estuda, projeta e especifica materiais, componentes, dispositivos ou equipamentos elétricos eletromecânicos, eletrônicos, magnéticos ópticos, de instrumentação, de aquisição de dados e de máquinas elétricas;
- c) Planeja, projeta, instala, opera e mantém sistemas de medição e instrumentação eletroeletrônica, de acionamentos de máquinas, de controle e automação de processos, de equipamentos dedicados, de comando numérico e de máquinas de operações autônoma;
- d) Coordenação e supervisiona equipes de trabalho, realiza estudos de viabilidade técnica-econômica, executa e fiscaliza obras e serviços técnicos e efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres técnicos;
- e) Em suas atividades, considera aspectos referentes à ética, à segurança, à legislação e aos impactos ambientais;
- f) Projeta, instala e mantém robôs, sistemas de manufatura e redes industriais;
- g) Projeta e conduz experimentos e interpreta resultados;
- h) Comunica-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- i) Assume a postura de permanente busca de atualização profissional.

**PERFIL DO CURSO SUPERIOR CAMPUS RONDONÓPOLIS**

**1. Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

O tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistema analisa, projeta, documenta, especifica, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Este profissional trabalha, também com ferramentas computacionais, equipamentos de informática e metodologia de projetos na produção de sistemas. Raciocínio lógico, emprego de linguagens de programação e de metodologias de construção de projetos, preocupação com qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança de programas computacionais são fundamentais à atuação deste profissional.

**PERFIL DO CURSO SUPERIOR - CAMPUS SÃO VICENTE**

**1. Bacharelado em Zootecnia**

O Curso Superior em Zootecnia tem como objetivo formar técnicos com habilidades e atitudes que lhes permitam atuar de forma responsável, ativa, crítica e criativa junto aos meios de produção, pesquisa, ensino e extensão zootécnicas buscando a solução de problemas em toda cadeia produtiva, capaz ainda, de continuar aprendendo e adaptando-se com flexibilidade às diferentes condições do mundo do trabalho. O Bacharel em Zootecnia ou Zootecnista atua na produção animal, preservação da fauna, criação de animais de companhia, lazer e esporte, sendo profissional essencial em todas as atividades agropecuárias. É capaz de gerenciar, planejar e administrar empreendimentos do agronegócio, como fazendas, granjas, agroindústrias, envolvendo-se desde a produção até a comercialização, dinamizando e tornando eficaz o processo. Atua em todos os setores da produção animal desde a nutrição, melhoramento genético, reprodução, sanidade até administração rural, respeitando o bem-estar animal, considerando a sustentabilidade econômica e ambiental da propriedade, levando ao consumidor produtos de origem animal com qualidade e biossegurança. Desenvolve atividades que visam à preservação do meio ambiente por meio da defesa da fauna e orientação da criação das espécies de animais silvestres.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES - CAMPUS SÃO VICENTE – NÚCLEO AVANÇADO DE CAMPO VERDE**

**1. Bacharelado em Agronomia**

O curso de agronomia do Campus São Vicente do IFMT- Núcleo Avançado de Campo Verde busca a formação de um profissional com sólida base de conhecimentos científicos que, dotado de consciência ética, política, com visão crítica e global da conjuntura econômica, social e cultural possa atuar de forma regional, bem como no Brasil e no Mundo.

O Curso de Agronomia do Campus São Vicente do IFMT - Núcleo Avançado de Campo Verde tem como objetivo formar engenheiros agrônomos capazes de exercer atividades acadêmicas e tecnológicas com habilidades e atitudes que lhes permitam participar de forma responsável, ativa, crítica e criativa na solução de problemas em toda cadeia produtiva, capazes ainda de continuar aprendendo e adaptando-se com flexibilidade às diferentes condições do mundo do trabalho.

O profissional pode atuar nos setores públicos e privados na orientação, planejamento e execução de projetos nas áreas de ensino, pesquisa e extensão. O agrônomo planeja, orienta, executa e/ou avalia a execução de atividades relacionadas à produção de alimentos para o homem e para os animais domésticos, deste o preparo de solo para o plantio até a chegada do produto, ao natural ou industrializado, ao consumidor. Busca o desenvolvimento de tecnologias para otimizar os processos de produção e outros produtos provenientes da agricultura e produção animal, bem como atividades de gestão do agronegócio no mercado interno e externo.

**2. Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

O Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas é o profissional habilitado para atuar junto a empresas e entidades ligadas a planejamento, projetos, comercialização e implantação de Softwares, para atender as necessidades de organização e empreendimentos

**EDITAL Nº. 024/2016**

na produção dos diversos sistemas que atendam os segmentos do agronegócio, comercial, educacional e diversões, visando à qualidade e à sustentabilidade econômica, ambiental e social.

**PERFIL DO CURSO SUPERIOR - CAMPUS SÃO VICENTE – NÚCLEO AVANÇADO DE JACIARA**

**1. Curso Superior em Licenciatura em Ciências da Natureza**

O licenciado em Ciências da Natureza atuará no ensino fundamental na área de ciências da natureza, levando aos alunos uma abordagem interdisciplinar, o conhecimento sobre a história natural da Terra e do Universo, dentro de uma perspectiva de evolução dinâmica e histórica da Natureza ao longo do tempo. Esse conjunto de conhecimentos integrados de todas as Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química) é essencial para promover uma nova relação do ser humano com a natureza, contribuindo para a formação de cidadãos críticos e responsáveis em relação à ocupação do planeta e à utilização de seus diversos recursos.

O curso formará um educador suficientemente capaz para compreender a realidade social na qual se insere a escola em que atua, e apto a se adaptar às rápidas transformações da sociedade, como agente principal na formação dos alunos sob os seus cuidados. Além disso, o licenciado em Ciências da Natureza será preparado para estimular os alunos em sua curiosidade científica, incentivando-os à pesquisa e à reflexão ética perante a sociedade e a natureza. Na perspectiva de aproveitamento das potencialidades locais, nos fenômenos naturais, nas relações entre as atividades socioeconômicas e o mundo natural e na perspectiva da sustentabilidade.

O licenciado em Ciências da Natureza estará preparado para orientar os alunos, por meio de atividades teóricas e práticas, a adquirirem um conhecimento integrado da natureza, uma vez que os conhecimentos das diversas disciplinas, normalmente segregadas, estarão conectados, dando maior sentido a cada uma delas. Esse caráter integrador será um grande diferencial na formação do graduando, que estará apto a contribuir para a melhoria do aproveitamento escolar e da atuação docente nas escolas de ensino fundamental.

**PERFIS DOS CURSOS SUPERIORES – CAMPUS SORRISO**

**1. Curso Superior em Bacharelado em Engenharia Agrônoma**

Pretende-se que Engenheiro Agrônomo formado pelo IFMT- Campus Sorriso apresente um perfil eclético e amplo, com base em sólida formação científica e técnica, sendo capaz de atender às múltiplas e diversas demandas da sociedade brasileira, provenientes de indivíduos, grupos sociais, comunidade e da atividade agropecuária. Em face do desenvolvimento da atividade agrícola e da intensificação de suas interrelações com a atividade industrial, de processamento, e comercial, no Brasil, o Engenheiro Agrônomo deve considerar como espaço de sua atuação não apenas as atividades localizadas internamente à propriedade agrícola, devendo atuar profissionalmente de maneira mais abrangente, no âmbito do agronegócio, no planejamento e encaminhamento da produção agrícola para as fases de transformação e circulação nos mercados interno e externo. Com base nestas conjecturas, o Curso de Engenharia Agrônoma do IFMT- Campus Sorriso descreve como perfil profissional desejável que os egressos desta instituição desempenhem funções compatíveis com a expectativa de um profissional de nível superior atento às exigências de seu tempo, além de uma sólida formação básica que contemple visão global dos sistemas de produção agrícola e a aquisição de habilidades para modificá-los em moldes científicos, tecnológicos e socioculturais e consciência cidadã que o comprometa com as necessidades do país e da humanidade. Tendo em vista o Art. 5º, da Resolução nº 1, de 2 de fevereiro de 2006, publicada no DOU de 03 de fevereiro de 2006, Seção I, pág. 31-32, o curso de Engenharia Agrônoma, bacharelado, do IFMT Campus Sorriso priorizará como perfil: I - sólida formação científica e profissional geral que possibilite absorver e desenvolver tecnologia; II - capacidade crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade; III - compreensão e tradução das necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade, com relação aos problemas tecnológicos, socioeconômicos, gerenciais e organizativos, bem como utilização racional dos recursos disponíveis, além da conservação do equilíbrio do ambiente; e IV - capacidade de adaptação, de modo flexível, crítico e criativo, às novas situações.

**2. Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental**

O tecnólogo em Gestão Ambiental está apto para atuar na administração, gestão e desenvolvimento de organizações e projetos em consonância com as questões ambientais, como o gerenciamento e execução das atividades de diagnóstico e avaliação de impacto, propor medidas mitigadoras corretivas e preventivas na recuperação de áreas degradadas, monitorar e acompanhar a qualidade ambiental emitindo laudos e pareceres, contribuindo para programas de educação ambiental que visem à melhoria da qualidade de vida e preservação dos recursos naturais.

**3. Curso Superior de Tecnologia em Produção de Grãos**

O tecnólogo em Produção de Grãos ocupa-se do gerenciamento de projetos relacionados aos sistemas de produção de grãos, conhecendo desde aspectos relacionados à fertilidade, manejo e conservação do solo, até aspectos relacionados ao maquinário empregado, armazenamento, beneficiamento e comercialização de grãos; pode ainda, participar de pesquisas tecnológicas para melhoramento genético e produção de plantas. Faz parte da rotina deste profissional a emissão de pareceres sobre a produção de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DE INGRESSO

EDITAL N.º 024/2016

grãos, abrangendo temas como: controle de qualidade, otimização dos processos, impacto ambiental, novas tecnologias de produção, classificação, armazenamento e beneficiamento de grãos.

**CRONOGRAMA TRANSFERÊNCIA EXTERNA 2016 EDITAL N.º 024/2016**

DATA	EVENTOS
14 de Março a 15 de Abril de 2016.	Período de inscrição pela internet.
18 de Abril de 2016.	Último dia para protocolizar documentação (item 2.3.2 ou 2.4.2).
06 de Maio de 2016.	Divulgação do resultado da análise curricular.
09 a 13 de Maio de 2016	Período da Matrícula.

Cuiabá, 11 de Março de 2016.

Ghilson Ramalho Corrêa  
Pró-Reitor de Ensino do IFMT  
Portaria n.º 714-1, de 10/06/2011

**EDITAL Nº. 024/2016**  
**RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA**  
**(candidatos que cursam Ensino Superior em outras Instituições de Ensino) – ANEXO I**

NOME: \_\_\_\_\_

<b>FILIAÇÃO</b>	PAI:
	MÃE:

Nº. RG	Org. Expedidor	Nº CPF

ENDEREÇO COMPLETO: \_\_\_\_\_

BAIRRO	CEP	TELEFONE	CELULAR

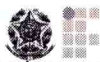
DATA NASC.	OPÇÃO DE CURSO	TURNO
		M <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>

**DOCUMENTOS SOLICITADOS**

- Formulário de requerimento de solicitação de análise curricular para transferência externa, fornecido pelo IFMT, totalmente preenchido, sem rasuras, assinado e datado pelo candidato ou seu responsável no ato de protocolizar documentação.
- Fotocópia do comprovante de requerimento de inscrição.
- Fotocópia autenticada dos documentos pessoais (Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e Carteira de serviço militar para o sexo masculino).
- Fotocópia autenticada do histórico escolar ou atestado em que constem o aproveitamento e a carga horária de cada disciplina cursada com a devida aprovação.
- Documento contendo o número e a data de autorização ou reconhecimento do curso da instituição de origem, caso não conste no histórico escolar.
- Fotocópia da ementa das disciplinas cursadas com a devida aprovação e assinada pela instituição de ensino.

Cuiabá MT, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

**ASSINATURA DO CANDIDATO**



EDITAL Nº. 024/2016

**RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO A PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR – ANEXO II**

NOME: \_\_\_\_\_

FILIAÇÃO	PAI:
	MÃE:

Nº. RG	Org. Expedidor	Nº CPF

ENDEREÇO COMPLETO: \_\_\_\_\_

BAIRRO	CEP	TELEFONE	CELULAR

DATA NASC.	OPÇÃO DE CURSO	TURNO
		M <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>

**DOCUMENTOS SOLICITADOS**

- Formulário de requerimento de solicitação de análise curricular para a portador de Diploma de curso Superior, fornecido pelo IFMT, totalmente preenchido, sem rasuras, assinado e datado pelo candidato ou seu responsável no ato de protocolizar documentação.
- Fotocópia do comprovante de requerimento de inscrição.
- Fotocópia autenticada dos documentos pessoais (Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e Carteira de serviço militar para o sexo masculino).
- Fotocópia autenticada do diploma de curso superior ou declaração de conclusão de curso e documento comprobatório de solicitação do diploma.
- Fotocópia autenticada do histórico escolar.
- Curriculum lattes.
- Fotocópia da ementa das disciplinas cursadas com a devida aprovação e assinada pela instituição de ensino.

Cuiabá MT, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

**ASSINATURA DO CANDIDATO**

\_\_\_\_\_