



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

### Edital Retificador ao Edital nº 130/2022 - Tutor para cursos a Distância da UAB/IFMT

O Reitor Substituto em Exercício do Instituto Federal de Educação, Ciência E Tecnologia de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria IFMT nº 854, de 28.04.2021, publicada no D.O.U em 29.04.2021; e a Diretora Substituta do Centro de Referência em Educação a Distância do IFMT, nomeada pela Portaria/IFMT Nº 1565, de 21/06/2022, no uso de suas atribuições legais, e considerando o edital nº 130/2022, item Anexo I Quadro de Vagas, estabelece que:

Onde se lê:

#### ANEXO I

#### Quadro de vagas

#### Tutor a Distância por curso.

Campus: Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva			
Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet			
Grupo	Componente Curricular	Vagas	Pré-requisito
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atividades de Extensão</li><li>• Programação Web Front-End</li><li>• Fundamentos de Programação</li><li>• Fundamentos de Engenharia de Software</li><li>• Programação Orientada a Objetos</li><li>• Fundamentos de Banco de Dados</li><li>• Elicitação e Analise de Requisitos</li><li>• Sistemas Operacionais</li><li>• Direção de Arte para a Web</li><li>• Componente Curricular Eletivo</li><li>• Frameworks Front-End</li><li>• Metodologia de Pesquisa Científica</li><li>• Segurança Computacional</li><li>• Programação de Banco de Dados</li><li>• Design de Interação</li><li>• Redes de Computadores</li><li>• Programação Web Back-End</li><li>• Administração de Banco de Dados</li></ul>	C.R.	Graduação em Sistemas para Internet, Ciências da Computação, Análise e desenvolvimento de Sistemas ou áreas afins, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programação Desktop</li> <li>• Teste e Manutenção de Software</li> <li>• Língua Inglesa</li> <li>• Programação Orientada a Serviços</li> <li>• Programação para Dispositivos Móveis</li> <li>• Projeto de Software</li> <li>• Projeto de Conclusão de Curso</li> <li>• Trabalho de Conclusão de Curso</li> </ul>		
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática aplicada</li> <li>• Probabilidade e Estatística</li> </ul>	C.R.	Graduação em Licenciatura em Matemática, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> </ul>	C.R.	Graduação em Licenciatura em Letras com habilitação em Português, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Inglesa</li> </ul>	C.R.	Graduação em Licenciatura em Letras com habilitação em Inglês, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofia, Ética e Sociedade</li> </ul>	C.R.	Graduação em Filosofia, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreendedorismo</li> </ul>	C.R.	Graduação em Administração, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.

**\*CADASTRO DE RESERVA**

<b>Campus: Cuiabá – Cel. Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Pedagogia</b>			
<b>Grupo</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação</li> <li>• Fundamentos Sociopolíticos e Econômicos na Educação</li> <li>• História e organização da Educação Brasileira</li> <li>• Organização e Gestão da Educação</li> <li>• Processos Educativos e de Gestão: instituições escolares, comunitárias, assistenciais e do mundo do trabalho.</li> <li>• Introdução à EaD e ao Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem</li> <li>• Mídias e Ferramentas Tecnológicas na Educação à Distância</li> <li>• Psicologia da Educação I - Desenvolvimento e Aprendizagem na Infância</li> </ul>	CR*	Licenciatura em qualquer área do conhecimento, com pós- graduação na área da Educação.

- Psicologia da Educação II - Desenvolvimento e Aprendizagem na Adolescência
- Psicologia da Educação III – Desenvolvimento e Aprendizagem na Vida Adulta
- Educação Especial na Perspectiva Inclusiva
- Didática Geral
- Escola e Currículo
- Teorias Educacionais
- Legislação Educacional
- Organização do Trabalho Pedagógico
- Educação Infantil
- Didática, Planejamento e Avaliação na Educação Infantil
- Didática, Planejamento e Avaliação nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental
- Estágio Supervisionado I
- Estágio Supervisionado II
- Estágio Supervisionado III
- Estágio Supervisionado IV
- Metodologias e Estratégias de Ensino da História e Geografia
- Libras - Língua Brasileira de Sinais
- Laboratório: Jogos e Materiais Pedagógicos
- Metodologias e Estratégias de Ensino da Educação Física
- Arte Educação
- Metodologias e Estratégias de Ensino das Artes
- Linguagem, Alfabetização e Letramento
- Metodologias e Estratégias de Ensino da Língua Portuguesa
- Educação de Jovens e Adultos
- Seminário de TCC I
- Seminário de TCC II
- Metodologias e Estratégias de Ensino de Ciências
- Educação Ambiental
- Metodologias e Estratégias de Ensino da Matemática
- Metodologia da Pesquisa, Inovação e Extensão em Educação
- Seminário Integrador I
- Seminário Integrador II
- Oficina de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica I
- Seminário Integrador III
- Seminário Integrador IV
- Seminário Integrador V
- Oficina de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica II – Projeto de Extensão
- Oficina de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica III – Projeto de Pesquisa
- Seminário Integrador VI
- Metodologias Ativas de Aprendizagem
- Seminário Integrador VII
- Educação Profissional

\*CADASTRO DE RESERVA

**Campus:** Cuiabá/ Bela Vista

**Curso:** Licenciatura em Matemática

Grupo	Componente Curricular	Vagas	Pré-requisito
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matemática II</li><li>• Geometria Plana II</li><li>• Cálculo I</li><li>• Matemática I</li><li>• Introdução ao Cálculo</li><li>• História da Matemática</li><li>• Geometria Plana I</li><li>• Álgebra Linear II</li><li>• Cálculo III</li><li>• Didática da Matemática</li><li>• Matemática IV</li><li>• Estágio Supervisionado I</li><li>• Geometria Espacial</li><li>• Laboratório de Ensino da Matemática II</li><li>• Lógica Matemática</li><li>• Matemática Financeira II</li><li>• Práticas Integradoras</li><li>• Estágio Supervisionado IV</li><li>• Análise Crítica do Currículo de Matemática</li><li>• Cálculo Numérico</li><li>• Fundamentos de Análise</li><li>• Laboratório de Ensino da Matemática III</li><li>• Estágio Supervisionado V</li><li>• Análise Combinatória</li><li>• Modelagem Matemática</li><li>• Tendência em Educação Matemática</li></ul>	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática

\*CADASTRO DE RESERVA

**Campus:** Cuiabá/ Bela Vista

**Curso:** Licenciatura em Química

Grupo	Componente Curricular	Vagas	Pré-requisito
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Química Geral Experimental</li><li>• Química Geral I</li><li>• Química Geral II</li><li>• Química Orgânica I</li><li>• Físico-Química I</li><li>• Química Inorgânica I</li><li>• Química Orgânica II</li><li>• Físico-Química II</li><li>• Química Inorgânica II</li><li>• Química Orgânica III</li><li>• Química Analítica Qualitativa</li><li>• Química e Educação Ambiental</li><li>• Físico-Química III</li><li>• Química Inorgânica III</li><li>• Química Analítica Quantitativa</li><li>• Análise Instrumental I</li><li>• Química Tecnológica Ambiental</li><li>• Análise Instrumental II</li><li>• Tecnologias Aplicadas à Química</li><li>• Extensão Aplicada ao Ensino de Química</li><li>• Metodologia de Ensino da Química I</li><li>• Estágio Supervisionado I</li><li>• Metodologia de Ensino da Química II</li><li>• Estágio Supervisionado II</li><li>• Laboratório de Ensino da Química</li><li>• Práticas Integradoras</li><li>• Estágio Supervisionado III</li><li>• Análise Crítica do Currículo de Química</li><li>• Metodologia de Ensino da Química III</li><li>• Estágio Supervisionado IV</li></ul>	CR*	Licenciatura em Química e/ou Bacharel em Química e/ou Química Industrial e/ou Engenheiro Químico.
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos da Matemática</li><li>• Álgebra Linear e Geometria Analítica</li><li>• Cálculo I</li><li>• Cálculo II</li><li>• Estatística</li><li>• Física I</li><li>• Física II</li></ul>	CR*	Licenciatura em Matemática e/ou Licenciatura em física.
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos da Bioquímica</li><li>• Bromatologia</li></ul>	CR*	Licenciatura em Química e/ou Bacharel em Química e/ou Química Industrial e/ou

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química de Alimentos</li> </ul>		Engenheiro Químico e/ou Engenheiro de Alimentos e/ou Nutricionista e/ou Tecnólogo em Alimentos.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> <li>• Inglês técnico e científico</li> </ul>	CR*	Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Inglesa.
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS</li> </ul>	CR*	Letras ou pedagogia, com especialização e/ou capacitações de no mínimo 200h em LIBRAS.

\*CADASTRO DE RESERVA

**Quadro de vagas****Tutor Presencial por curso**

<b>Campus: Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Aripuanã	CR*	Graduação em Sistemas para Internet, Ciências da Computação, Análise e desenvolvimento de Sistemas ou áreas afins, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
2	Cuiabá	CR*	
3	Colíder	CR*	
4	Lucas do Rio Verde	CR*	
5	Sorriso	CR*	
6	Santo Antonio do Descoberto	CR*	

\*CADASTRO DE RESERVA

<b>Campus: Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Pedagogia</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Alto Araguaia	CR*	Licenciatura em qualquer área do conhecimento, com pós- graduação na área da Educação.
2	Arenópolis	CR*	
3	Campo Verde	CR*	
4	Cuiabá	CR*	
5	Lucas do Rio Verde	CR*	
6	Pontes e Lacerda	CR*	
7	Sapezal	CR*	

\*CADASTRO DE RESERVA



<b>Campus: Cuiabá/ Bela Vista</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Matemática</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Arenópolis	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
2	Água Boa	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
3	Colíder	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
4	Cuiabá	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
5	Guaranã do Norte	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
6	Juara	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
7	Nova Xavantina	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
8	Pontes e Lacerda	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
9	Pedra Preta	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins

**\*CADASTRO DE RESERVA**

<b>Campus: Cuiabá/ Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Química</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Barra do Bugres	CR*	Licenciatura em Química
2	Pontes e Lacerda	CR*	Licenciatura em Química
3	Cuiabá	CR*	Licenciatura em Química

4	Vila Rica	CR*	Licenciatura em Química
5	Sorriso	CR*	Licenciatura em Química
6	Pedra Petra	CR*	Licenciatura em Química

\*CADASTRO DE RESERVA

<b>Campus: Reitoria/Centro de Referência em Educação a Distância - CREaD</b>			
<b>Cursos: Graduações e Pós-graduações do CREaD/UAB</b>			
<b>Grupo</b>	<b>ÁREA</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Técnico de Produção Audiovisual	1	Graduação em qualquer área de formação com experiência na area
2	Intérprete de Libras	CR*	Graduação em Letras Libras ou licenciatura com pós-graduação em Libras ou Prolibras (proficiência em Libras). Conforme o Decreto 5626/05. experiência comprovada como intérprete de libras.
3	Design Gráfico	1	Graduação em qualquer área de formação com experiência na area

\*CADASTRO DE RESERVA

Leia-se:

ANEXO I

Quadro de vagas

Tutor a Distância por curso.

Campus: Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva			
Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet			
Grupo	Componente Curricular	Vagas	Pré-requisito
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atividades de Extensão</li><li>• Programação Web Front-End</li><li>• Fundamentos de Programação</li><li>• Fundamentos de Engenharia de Software</li><li>• Programação Orientada a Objetos</li><li>• Fundamentos de Banco de Dados</li><li>• Elicitação e Análise de Requisitos</li><li>• Sistemas Operacionais</li><li>• Direção de Arte para a Web</li><li>• Componente Curricular Eletivo</li><li>• Frameworks Front-End</li><li>• Metodologia de Pesquisa Científica</li><li>• Segurança Computacional</li><li>• Programação de Banco de Dados</li><li>• Design de Interação</li><li>• Redes de Computadores</li><li>• Programação Web Back-End</li><li>• Administração de Banco de Dados</li><li>• Programação Desktop</li><li>• Teste e Manutenção de Software</li><li>• Língua Inglesa</li><li>• Programação Orientada a Serviços</li><li>• Programação para Dispositivos Móveis</li><li>• Projeto de Software</li><li>• Projeto de Conclusão de Curso</li><li>• Trabalho de Conclusão de Curso</li></ul>	C.R.	Graduação em Sistemas para Internet, Ciências da Computação, Análise e desenvolvimento de Sistemas ou áreas afins, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matemática aplicada</li><li>• Probabilidade e Estatística</li></ul>	C.R.	Graduação em Licenciatura em Matemática, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Língua Portuguesa</li></ul>	C.R.	Graduação em Licenciatura em Letras com habilitação em Português, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.

4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Inglesa</li> </ul>	C.R.	Graduação em Licenciatura em Letras com habilitação em Inglês, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofia, Ética e Sociedade</li> </ul>	C.R.	Graduação em Filosofia, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreendedorismo</li> </ul>	C.R.	Graduação em Administração, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.

**\*CADASTRO DE RESERVA**

<b>Campus: Cuiabá – Cel. Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Pedagogia</b>			
<b>Grupo</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação</li> <li>• Fundamentos Sociopolíticos e Econômicos na Educação</li> <li>• História e organização da Educação Brasileira</li> <li>• Organização e Gestão da Educação</li> <li>• Processos Educativos e de Gestão: instituições escolares, comunitárias, assistenciais e do mundo do trabalho.</li> <li>• Introdução à EaD e ao Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem</li> <li>• Mídias e Ferramentas Tecnológicas na Educação à Distância</li> <li>• Psicologia da Educação I - Desenvolvimento e Aprendizagem na Infância</li> <li>• Psicologia da Educação II - Desenvolvimento e Aprendizagem na Adolescência</li> <li>• Psicologia da Educação III – Desenvolvimento e Aprendizagem na Vida Adulta</li> <li>• Educação Especial na Perspectiva Inclusiva</li> <li>• Didática Geral</li> <li>• Escola e Currículo</li> <li>• Teorias Educacionais</li> <li>• Legislação Educacional</li> <li>• Organização do Trabalho Pedagógico</li> <li>• Educação Infantil</li> <li>• Didática, Planejamento e Avaliação na Educação Infantil</li> <li>• Didática, Planejamento e Avaliação nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental</li> <li>• Estágio Supervisionado I</li> <li>• Estágio Supervisionado II</li> <li>• Estágio Supervisionado III</li> <li>• Estágio Supervisionado IV</li> <li>• Metodologias e Estratégias de Ensino da História e Geografia</li> <li>• Libras - Língua Brasileira de Sinais</li> <li>• Laboratório: Jogos e Materiais Pedagógicos</li> </ul>	CR*	Licenciatura em qualquer área do conhecimento, com pós-graduação na área da Educação.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologias e Estratégias de Ensino da Educação Física</li> <li>• Arte Educação</li> <li>• Metodologias e Estratégias de Ensino das Artes</li> <li>• Linguagem, Alfabetização e Letramento</li> <li>• Metodologias e Estratégias de Ensino da Língua Portuguesa</li> <li>• Educação de Jovens e Adultos</li> <li>• Seminário de TCC I</li> <li>• Seminário de TCC II</li> <li>• Metodologias e Estratégias de Ensino de Ciências</li> <li>• Educação Ambiental</li> <li>• Metodologias e Estratégias de Ensino da Matemática</li> <li>• Metodologia da Pesquisa, Inovação e Extensão em Educação</li> <li>• Seminário Integrador I</li> <li>• Seminário Integrador II</li> <li>• Oficina de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica I</li> <li>• Seminário Integrador III</li> <li>• Seminário Integrador IV</li> <li>• Seminário Integrador V</li> <li>• Oficina de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica II – Projeto de Extensão</li> <li>• Oficina de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica III – Projeto de Pesquisa</li> <li>• Seminário Integrador VI</li> <li>• Metodologias Ativas de Aprendizagem</li> <li>• Seminário Integrador VII</li> <li>• Educação Profissional</li> </ul>		
--	--	--

\*CADASTRO DE RESERVA

**Campus: Cuiabá Bela Vista**

**Curso: Licenciatura em Matemática**

<b>Grupo</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matemática II</li><li>• Geometria Plana II</li><li>• Cálculo I</li><li>• Matemática I</li><li>• Introdução ao Cálculo</li><li>• História da Matemática</li><li>• Geometria Plana I</li><li>• Álgebra Linear II</li><li>• Cálculo III</li><li>• Didática da Matemática</li><li>• Matemática IV</li><li>• Estágio Supervisionado I</li><li>• Geometria Espacial</li><li>• Laboratório de Ensino da Matemática II</li><li>• Lógica Matemática</li><li>• Matemática Financeira II</li><li>• Práticas Integradoras</li><li>• Estágio Supervisionado IV</li><li>• Análise Crítica do Currículo de Matemática</li><li>• Cálculo Numérico</li><li>• Fundamentos de Análise</li><li>• Laboratório de Ensino da Matemática III</li><li>• Estágio Supervisionado V</li><li>• Análise Combinatória</li><li>• Modelagem Matemática</li><li>• Tendência em Educação Matemática</li></ul>	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática

\*CADASTRO DE RESERVA

**Campus: Cuiabá Bela Vista**

**Curso: Licenciatura em Química**

<b>Grupo</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Química Geral Experimental</li><li>• Química Geral I</li><li>• Química Geral II</li><li>• Química Orgânica I</li><li>• Físico-Química I</li><li>• Química Inorgânica I</li><li>• Química Orgânica II</li><li>• Físico-Química II</li><li>• Química Inorgânica II</li><li>• Química Orgânica III</li><li>• Química Analítica Qualitativa</li><li>• Química e Educação Ambiental</li><li>• Físico-Química III</li><li>• Química Inorgânica III</li><li>• Química Analítica Quantitativa</li><li>• Análise Instrumental I</li><li>• Química Tecnológica Ambiental</li><li>• Análise Instrumental II</li><li>• Tecnologias Aplicadas à Química</li><li>• Extensão Aplicada ao Ensino de Química</li><li>• Metodologia de Ensino da Química I</li><li>• Estágio Supervisionado I</li><li>• Metodologia de Ensino da Química II</li><li>• Estágio Supervisionado II</li><li>• Laboratório de Ensino da Química</li><li>• Práticas Integradoras</li><li>• Estágio Supervisionado III</li><li>• Análise Crítica do Currículo de Química</li><li>• Metodologia de Ensino da Química III</li><li>• Estágio Supervisionado IV</li></ul>	CR*	Licenciatura em Química e/ou Bacharel em Química e/ou Química Industrial e/ou Engenheiro Químico.
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos da Matemática</li><li>• Álgebra Linear e Geometria Analítica</li><li>• Cálculo I</li><li>• Cálculo II</li><li>• Estatística</li><li>• Física I</li><li>• Física II</li></ul>	CR*	Licenciatura em Matemática e/ou Licenciatura em física.
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos da Bioquímica</li><li>• Bromatologia</li></ul>	CR*	Licenciatura em Química e/ou Bacharel em Química e/ou Química Industrial e/ou

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química de Alimentos</li> </ul>		Engenheiro Químico e/ou Engenheiro de Alimentos e/ou Nutricionista e/ou Tecnólogo em Alimentos.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> <li>• Inglês técnico e científico</li> </ul>	CR*	Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Inglesa.
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS</li> </ul>	CR*	Letras ou pedagogia, com especialização e/ou capacitações de no mínimo 200h em LIBRAS.

\*CADASTRO DE RESERVA

**Quadro de vagas**

**Tutor Presencial por curso**

<b>Campus: Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Aripuanã	CR*	Graduação em Sistemas para Internet, Ciências da Computação, Análise e desenvolvimento de Sistemas ou áreas afins, com pós-graduação em áreas afins e/ou área da Educação.
2	Cuiabá	CR*	
3	Colíder	CR*	
4	Lucas do Rio Verde	CR*	
5	Sorriso	CR*	
6	Santo Antônio do Descoberto	CR*	

\*CADASTRO DE RESERVA

<b>Campus: Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Pedagogia</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Alto Araguaia	CR*	Licenciatura em qualquer área do conhecimento, com pós- graduação na área da Educação.
2	Arenópolis	CR*	
3	Campo Verde	CR*	
4	Cuiabá	CR*	
5	Lucas do Rio Verde	CR*	
6	Pontes e Lacerda	CR*	
7	Sapezal	CR*	

\*CADASTRO DE RESERVA



<b>Campus: Cuiabá Bela Vista</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Matemática</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Arenápolis	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
2	Água Boa	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
3	Colíder	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
4	Cuiabá	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
5	Guarantã do Norte	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
6	Juara	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
7	Nova Xavantina	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
8	Pontes e Lacerda	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
9	Pedra Preta	CR*	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins
10	Campus Cuiabá Bela Vista	1	Licenciatura/Bacharelado em Matemática ou áreas afins

\*CADASTRO DE RESERVA

<b>Campus: Cuiabá Bela Vista</b>			
<b>Curso: Licenciatura em Química</b>			
<b>Grupo</b>	<b>PAP</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Barra do Bugres	CR*	Licenciatura em Química

2	Pontes e Lacerda	CR*	Licenciatura em Química
3	Cuiabá	CR*	Licenciatura em Química
4	Vila Rica	CR*	Licenciatura em Química
5	Sorriso	CR*	Licenciatura em Química
6	Pedra Petra	CR*	Licenciatura em Química
7	Campus Cuiabá Bela Vista	1	Licenciatura em Química

**\*CADASTRO DE RESERVA**

<b>Campus: Reitoria/Centro de Referência em Educação a Distância - CREaD</b>			
<b>Cursos: Graduações e Pós-graduações do CREaD/UAB</b>			
<b>Grupo</b>	<b>ÁREA</b>	<b>Vagas</b>	<b>Pré-requisito</b>
1	Técnico de Produção Audiovisual	1	Graduação em qualquer área de formação com experiência na area
2	Intérprete de Libras	CR*	Graduação em Letras Libras ou licenciatura com pós-graduação em Libras ou Prolibras (proficiência em Libras). Conforme o Decreto 5626/05. experiência comprovada como intérprete de libras.
3	Design Gráfico	1	Graduação em qualquer área de formação com experiência na area

**\*CADASTRO DE RESERVA**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Liana Deise da Silva**, CHEFE - SUBSTITUTO - RTR-CREaD, em 04/01/2023 14:45:27.
- **Cristovam Albano da Silva Junior**, Reitor - SUBSTITUTO1 - RTR-RTR, em 04/01/2023 14:55:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/01/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 458698

Código de Autenticação: 3a695fd967

