



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

PLANO DE TRABALHO

OS CURSOS DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
E SISTEMAS PARA INTERNET ANO LETIVO 2016 NO
ÂMBITO DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL –
UAB.

*Cursos Ofertados: Licenciatura em Química
Tecnologia em Sistemas para Internet*

MODALIDADE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

JOSE BISPO BARBOSA
REITOR

GILSON RAMALHO CORREA
PRÓ-REITOR DE ENSINO

LUIZ ALBERTO RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR UAB

VERA LUCIA FERNANDES CUNHA
COORDENADORA ADJUNTA UAB

Responsáveis pela elaboração da proposta:

FERNANDA MARQUES CALDEIRA
DOUGLAS WILLER FERRARI LUZ VILELA
ROTHSCHILD ALENCASTRO ANTUNES

2016

SUMÁRIO

- 1 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
- 2 CONSIDERAÇÕES GERAIS
- 3 DESCRIÇÃO COMPLETA DO OBJETO A SER EXECUTADO
- 4 PÚBLICO ALVO
- 5 JUSTIFICATIVA PARA CELEBRAÇÃO DO INSTRUMENTO
- 6 DESCRIÇÃO DAS METAS A SEREM ATINGIDAS
- 7 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO OBJETO
- 8 PRAZO DE EXECUÇÃO
- 9 ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS
- 10 ORÇAMENTO DETALHADO / BASE DE CÁLCULO
- 11 VALOR TOTAL DO PROJETO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nome: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Sigla: IFMT

Natureza Jurídica: Autarquia do Poder Executivo Federal

Vinculação: Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

CNPJ: 10.784.782/0001-50

Endereço: Avenida Sen. Filinto Muller, 953
Bairro: Duque de Caxias - Cuiabá - MT CEP: 78043-400

Telefones: (65) 3616-4105 - Reitoria
(65) 3616-4117 - PABX
(65) 3616-4117 - FAX

Site: <http://www.ifmt.edu.br>

Norma de Criação: Decreto n. 7.566 de 23 de setembro de 1909 (Decreto de Fundação)
Lein. 3.552 de 16 de fevereiro de 1959
Lein. 8.948 de 08 de dezembro de 1994 (Transformação em Centro Federal de Educação Tecnológica)
Lein. 11.892/2008 de 28 de dezembro de 2008 (Transformação em Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso)

Finalidade: Formar e qualificar profissionais nos vários níveis e modalidades de ensino, para os diversos setores da economia, realizar pesquisa e desenvolvimento de novos processos, produtos e serviços, em estreita articulação com os setores produtivos e a sociedade, oferecendo mecanismos para a educação continuada.

Normas que estabelecem a Estrutura Orgânica:

Portaria Ministerial n. 152 de 21 de maio de 2004

Estatuto: Portaria Ministerial n. 3.705 de 21 de outubro de 2005

Regimento Interno: Portaria Ministerial n. 671 de 23 de abril de 1999
Resolução n. 008 de 21/11/06, publicada no DOU em 13/12/06.

Função de Governo Predominante: Educação

Tipo de atividade: Educação Tecnológica

Situação da Unidade: Em funcionamento

Nome e código no SIAFI: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso-158144

Dados SIAFI: UG: 158144 Gestão: 26414

2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT foi criado mediante integração do Centro Federal de Educação Tecnológica de Cuiabá, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Mato Grosso, da Escola Agrotécnica Federal de Cáceres e de suas respectivas unidades descentralizadas (Campo Novo do Parecis, Bela Vista e Pontes Lacerda), transformado em *campus* do instituto.

Atualmente, a Educação à Distância está sendo desenvolvida pela Coordenação da UAB, a qual está instalada no Campus Bela Vista sob gestão financeira da Reitoria. O *Campi Cuiabá* – Otay de Jorgeda Silva possui um amplo e experiente corpo de professores presenciais dos cursos ligados a área de Informática, ficando a Coordenação do Curso de Sistemas para Internet subordinada a este *Campi*, enquanto que pelas características do Campus Cuiabá – Bela Vista o Curso de Licenciatura em Química está sendo coordenado por este *Campi*. Em ambos os *campi*, são oferecidos atualmente mais ou menos 20 (vinte) cursos de Educação Profissional, presencial, sendo a maioria cursos técnicos de nível médio. Desses total, 05 (cinco) são cursos superiores de tecnologia, e 02 (dois) de Licenciaturas e 01 (um) de Bacharelado. Além desses cursos o IFMT, oferece ainda cursos técnicos na modalidade EJA do PROEJA. Oferece também o curso de Especialização **Latossensu** “Rede de Computação Distribuída”, e a Especialização em Educação de Jovens e Adultos em parceria com o Ministério da Educação – MEC.

O IFMT possui considerável experiência em trabalho extensivo com cursos técnicos de nível de segundo grau em diversos municípios do estado de Mato Grosso.

Em 2006 iniciou a experiência de educação à distância, trabalhando o curso de Pós- Graduação **latossensu**, “Gestão Pública”, na modalidade à distância em parceria com ANAJUSTRA – Associação dos Servidores da Justiça do Trabalho. E desde 2007, oferece os cursos de Licenciatura em Química e Tecnologia em Sistemas para Internet na modalidade à distância através da Universidade Aberta do Brasil, em 14 polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Guarantã do Norte, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Nova Xavantina, Primavera do Leste, Pontes Lacerda, Ribeirão Cascalheira, Sapezal, São Felix do Araguaia e Sorriso – MT e Coromandel – MG. A Instituição pretende ampliar o número de polos da educação à distância, por isso mesmos encontram-se em processo de avaliação.

3. DESCRIÇÃO COMPLETA DO OBJETO A SER EXECUTADO

Ofertados Cursos de Licenciatura em Química e Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade de Educação à Distância, ano letivo 2016, no âmbito do Sistema da Universidade Aberta do Brasil – UAB.

IMPORTÂNCIA DO OBJETO

A descentralização dos recursos possibilitará a continuidade das atividades dos Cursos de Licenciatura em Química e Sistemas para Internet, em 13 (Treze) polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Guarantã do Norte, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Nova Xavantina, Primavera do Leste, Pontes Lacerda, Ribeirão Cascalheira, Sapezal, São Felix do Araguaia e Sorriso.

4. PÚBLICO ALVO

No ano letivo de 2016/1, foram matriculados 1563 alunos distribuídos nos 02 cursos, sendo 492 para o curso de Licenciatura em Química e 1071 para o curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, dividido em 13 (Treze) polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Guarantã do Norte, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Nova Xavantina, Primavera do Leste, Pontes Lacerda, Ribeirão Cascalheira, Sapezal, São Felix do Araguaia e Sorriso – MT. O Curso de Licenciatura em Química será ofertado em 06 (Seis) polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Juara, Pontes Lacerda, Ribeirão Cascalheira e Sorriso. Já o

Cursos de Tecnologia em Sistemas para Internet e r á ofertado em 11 (Onze) polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Guarantã do Norte, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Nova Xavantina, Primavera do Leste, Ribeirão Cascalheira, São Felix do Araguaia e Sapezal.

5. JUSTIFICATIVA

A educação a distância é uma modalidade educacional na qual a mediação didático-pedagógica nos processos de ensino e aprendizagem ocorre com a utilização de meios e tecnologias de informação e comunicação, com estudantes e professores desenvolvendo atividades educativas em lugares e tempos diversos. É para que se possa desenvolver o sistema educacional, bem como oferecer educação de qualidade, o IFMT a ofertar para a sociedade os cursos de Licenciatura em Química e Tecnologia em Sistemas para Internet, necessitam realizar algumas ações que possibilitem a execução desse programa educacional do Ministério da Educação.

É para ofertar os cursos no ano letivo 2016/1 e 2016/2, faz-se necessário a obtenção de recursos para atender 1563 alunos, com o intuito de possibilitar a aquisição de materiais de consumo, contratação de serviços de reprografia, contratação de serviços de terceiros (jurídica), diárias, passagem e outras despesas necessárias para a manutenção dos cursos à distância oferecidos pelo Instituto, através do Sistema da Universidade Aberta do Brasil – UAB.

6. METAS

Desenvolver o sistema educacional, com oferta de educação de qualidade a distância, nos cursos de Licenciatura em Química e Tecnologia em Sistemas para Internet nos 13 (Treze) polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Guarantã do Norte, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Nova Xavantina, Primavera do Leste, Pontes e Lacerda, Ribeirão Cascalheira, Sapezal, São Felix do Araguaia e Sorriso.

7. ATIVIDADES A SEREM EXECUTADAS

Dar continuidade a oferta dos cursos de Licenciatura em Química e Tecnologia em Sistemas para Internet durante o ano letivo 2016 nos 13 (treze) polos: Barrado Bugres, Cuiabá, Guarantã do Norte, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Nova Xavantina, Primavera do Leste, Pontes e Lacerda, Ribeirão Cascalheira, Sapezal, São Felix do Araguaia e Sorriso.

8. PRAZO DE EXECUÇÃO

O período previsto para a execução do projeto é de Janeiro/2016 a Dezembro/2016.

9. ORÇAMENTO DETALHADO

Para a oferta dos Cursos Licenciatura em Química e Tecnologia em Sistemas para Internet no âmbito do Sistema da Universidade Aberta do Brasil, é necessário o aporte de R\$ 600.000,00 (Seiscentos Mil Reais), conforme disponibilidade orçamentária preestabelecida.

Meta	Ação	Indicador Físico		Custo Total	Código Elemento e Despesa	Período	
		Unid	Quant.			Início	Término
1-IMPLEMENTA-	Diárias	Und.	20	20.000,00	33.90.14	Janeiro/16	Dezembro/16
	Passagens Terrestres	Und	20	5.000,00	33.90.33	Janeiro/16	Dezembro/16

CÃODOSCursos	Passagens Aereas	Und	20	15.000,00	33.90.33	Janeiro/16	Dezembro/16
	Total daMeta 1			40.000,00			
2- DESPESACOM A OFERTA DOSCURSOS20 16	DiáriasServidores	Und.	1370	130.000,00	33.90.14	Janeiro/16	Dezembro/16
	DiáriasColaboradores	und	1370	100.000,00	33.90.36	Janeiro/16	Dezembro/16
	Passagens terrestres	Und	2192	60.000,00	33.90.33	Janeiro/16	Dezembro/16
	Total daMeta 2			290.000,00			
3- PRODUÇÃOERE PRODUÇÃO DOM ATERIALDIDÁTIC O	ServiçosdeTerceiros- PessoaJurídica(Apostila s)	Unid	18.756	270.000,00	33.90.39	Janeiro/16	Dezembro/16
	TotaldaMeta3			270.000,00			
TOTALGERALDASAÇÕES				600.000,00			

RESUMO

CÓDIGO	NATUREZADADESPESA	VALOR TOTAL	Concedente CAPES	Proponente (Entidade)
33.90.14	Diárias	150.000,00	150.000,00	
33.90.33	Passagens	80.000,00	80.000,00	
33.90.36	DiáriasColaboradoresEventuais	100.000,00	100.000,00	
33.90.39	OutrosServ.Terc.-Pessoa Jurídica	270.000,00	270.000,00	
		600.000,00	600.000,00	

Cuiabá,25deMaiode2016.



Luiz Alberto Rodrigues Gonçalves
Coordenador-Geral da Universidade
Aberta do Brasil
Portaria IFMT nº. 2.081, de 21/09/2015

Luiz Alberto Rodrigues Gonçalves
Coordenador daUAB-IFMT

JOSÉ BISPO BARBOSA
Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso