



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

PLANO DIRETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA DO IFMS



INSTITUTO FEDERAL
Mato Grosso do Sul

SETEMBRO / 2017

Missão

Promover a educação de excelência por meio do ensino, pesquisa e extensão nas diversas áreas do conhecimento técnico e tecnológico, formando profissional humanista e inovador, com vistas a induzir o desenvolvimento econômico e social local, regional e nacional.

Visão

Ser reconhecido como uma instituição de ensino de excelência, sendo referência em educação, ciência e tecnologia no Estado de Mato Grosso do Sul.

Valores

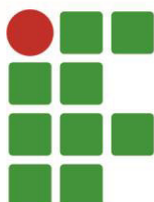
Inovação;

Ética;

Compromisso com o desenvolvimento local e regional;

Transparência;

Compromisso Social.



INSTITUTO FEDERAL

Mato Grosso do Sul



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL
IFMS**

Endereço: Rua Ceará, 972 - Campo Grande - MS CEP: 79.021-000

CNPJ: 10.673.078/0001-20

IDENTIFICAÇÃO

PLANO DIRETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA DO IFMS

Classificação documental:

Proponente: Prodi – Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

Elaborado por: Prodi – Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

Data de publicação: AGOSTO / 2017

TRAMITAÇÃO

COLÉGIO DE DIRIGENTES - CODIR

Proponente: Prodi – Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

Processo nº: 23347.007081.2016-29

Relator: Rosane de Brito Fernández Garcia

Discussão: Reunião ordinária 006/2017

Data da reunião: 03/08/2017

Registro: Ata 006/2017 - CODIR

TRAMITAÇÃO

CONSELHO SUPERIOR - COSUP

Proponente: Prodi – Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

Processo nº: 23347.007081.2016-29

Relator: Delmir da Costa Felipe

Discussão: 24ª Reunião ordinária

Data da reunião: 24/08/2017

Registro: Resolução Nº 73, de 11 de setembro de 2017.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul

RESOLUÇÃO N° 073, DE 11 DE SETEMBRO DE 2017.

Aprova o Plano Diretor de Infraestrutura Física do IFMS.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (IFMS), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei n° 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que instituiu a Rede Federal de Educação Profissional e criou este Instituto;

Considerando o Estatuto do IFMS, aprovado pela Resolução n° 070, de 03 de novembro de 2016;

Considerando a decisão do Conselho Superior em sua 24ª Reunião Ordinária realizada em 24 de agosto de 2017 e o Processo nº 23347.007081.2016-29;

RESOLVE

Art. 1º Aprovar o Plano Diretor de Infraestrutura Física do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul;

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Luiz Simão Staszczak
Presidente



Equipe Diretiva do IFMS

REITORIA

Reitor: Luiz Simão Staszczak
Pró-Reitoria de Ensino: Delmir da Costa Felipe
Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação: Marco Hiroshi Naka
Pró-Reitoria de Administração: José Jorge Guimarães Garcia
Pró-Reitoria de Extensão: Airton José Vinholi Júnior
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional: Daniela Matté Amaro Passos
Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação: William Ricardo Correia Dias
Diretoria de Gestão de Pessoas: Cláudia Cazetta Jerônimo
Diretoria do Centro de Referência em Tecnologias Educacionais e EAD: Ubirajara Cecílio Garcia

DIRETORES DOS CAMPUS

Diretora-Geral do *Campus* Aquidauana: Hilda Ribeiro Romero
Diretora-Geral do *Campus* Campo Grande: Rosane de Brito Fernández Garcia
Diretor-Geral do *Campus* Corumbá: Sandro Moura Santos
Diretor-Geral do *Campus* Coxim: Francisco Xavier da Silva
Diretor-Geral do *Campus* Dourados: Carlos Vinícius da Silva Figueiredo
Diretor-Geral do *Campus* Jardim: Nilson Oliveira da Silva
Diretor-Geral do *Campus* Naviraí: Matheus Bornelli de Castro
Diretor-Geral do *Campus* Nova Andradina: Claudio Zarate Sanavria
Diretor-Geral do *Campus* Ponta Porã: Marcos Pinheiro Vilhanueva
Diretor-Geral do *Campus* Três Lagoas: Apio Carnielo e Silva

Pró-reitoria responsável pela atualização do Plano Diretor de Infraestrutura Física do IFMS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional - PRODI

Daniela Matté Amaro Passos – Pró-Reitora
Régia Maria Avancini – Diretora Executiva
Helton Martins Araújo - Secretário

Diretoria de Engenharia e Infraestrutura

Antonio Leonardo de Araújo Neto - Diretor
Fhelippe Batista Werle - Coordenador
Alexandre Zanella - Coordenador
Erika Silva Moreira
Diana Aparecida Caranjo
Marcos Roberto Oshiro
Victor Hugo Moura Cristaldo
Hugo Henrique Caetano Pimenta

Diretoria de Planejamento e Gestão Normativa

Marco Antonio de Arruda Cortez - Diretor
Anderson Susumu Kazama - Coordenador
Reinaldo Mesquita Cassiano - Coordenador
Diego Tadeu da Silva
Felipe Faustino de Brito
Antonio Eládio Victoria Neves



SUMÁRIO

1.	Introdução	10
2.	Diretrizes	11
3.	Metodologia	12
4.	Situação Atual da Infraestrutura Física dos <i>Campi</i>	13
4.1	<i>Campus</i> Aquidauana	13
4.1.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Aquidauana	13
4.2	<i>Campus</i> Campo Grande.....	16
4.2.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Campo Grande.....	16
4.3	<i>Campus</i> Corumbá.....	20
4.3.1	Infraestrutura física do <i>Campus</i> Corumbá.....	20
4.4	<i>Campus</i> Coxim	23
4.4.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Coxim	23
4.5	<i>Campus</i> Dourados	26
4.5.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Dourados	26
4.6	<i>Campus</i> Jardim	29
4.6.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Jardim	29
4.7	<i>Campus</i> Naviraí	31
4.7.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Naviraí	31
4.8	<i>Campus</i> Nova Andradina	34
4.8.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Nova Andradina	34
4.9	<i>Campus</i> Ponta Porã	37
4.9.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Ponta Porã	37
4.10	<i>Campus</i> Três Lagoas.....	40
4.10.1	Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Três Lagoas.....	40
5.	Inventário de Necessidades de Expansão da Infraestrutura física dos <i>Campi</i>	43
5.1	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Aquidauana	43
5.2	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Campo Grande	45
5.3	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Corumbá	47
5.4	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Coxim	49
5.5	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Dourados	51
5.6	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Jardim.....	53



5.7	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Naviraí	55
5.8	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Nova Andradina - Sede rural.....	57
5.9	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Nova Andradina – Sede Urbana (estudo)	59
5.10	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Ponta Porã.....	61
5.11	Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do <i>Campus</i> Três Lagoas	63
6.	Cronograma	65



Lista de Quadros

Quadro 1 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Aquidauana.....	13
Quadro 2 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Aquidauana por Edificação	14
Quadro 3 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Campo Grande.....	16
Quadro 4 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Campo Grande por Edificação	19
Quadro 5 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Corumbá.....	20
Quadro 6 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Corumbá por Edificação	21
Quadro 7 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Coxim.....	23
Quadro 8 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Coxim por Edificação	24
Quadro 9 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Dourados.....	26
Quadro 10 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Dourados por Edificação	27
Quadro 11 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Jardim.....	29
Quadro 12 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Jardim	30
Quadro 13 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Naviraí.....	31
Quadro 14 – Área Construída da Infraestrutura física atual utilizada pelo <i>Campus</i> Naviraí.....	33
Quadro 15 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Nova Andradina.....	34
Quadro 16 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Nova Andradina por Edificação	35
Quadro 17 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Ponta Porã.....	37
Quadro 18 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Ponta Porã por Edificação	38
Quadro 19 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Três Lagoas.....	40
Quadro 20 – Área Construída da Infraestrutura física atual do <i>Campus</i> Três Lagoas por Edificação	41
Quadro 21 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Aquidauana.....	43
Quadro 22 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Campo Grande.....	45
Quadro 23 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Corumbá.....	47
Quadro 24 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Coxim.....	49
Quadro 25 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Dourados.....	51
Quadro 26 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Jardim.....	53
Quadro 27 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Naviraí.....	55
Quadro 28 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Nova Andradina – Sede Rural.....	57
Quadro 29 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Nova Andradina – Sede Urbana (em estudo)	59
Quadro 30 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Ponta Porã.....	61
Quadro 31 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física <i>Campus</i> Três Lagoas.....	63



Lista de figuras

Figura 1 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Aquidauana.....	15
Figura 2 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Campo Grande.....	19
Figura 3 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Corumbá.....	22
Figura 4 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Coxim.....	25
Figura 5 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Dourados.....	28
Figura 6 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Jardim.....	30
Figura 7 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Naviraí.....	33
Figura 8 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Nova Andradina.....	36
Figura 9 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Ponta Porã.....	39
Figura 10 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do <i>Campus</i> Três Lagoas.....	42
Figura 11 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Aquidauana	44
Figura 12 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Campo Grande	46
Figura 13 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Corumbá	48
Figura 14 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Coxim	50
Figura 15 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Dourados	52
Figura 16 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Jardim	54
Figura 17 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Naviraí	56
Figura 18 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Nova Andradina – Sede Rural	58
Figura 19 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Nova Andradina – Sede urbana em estudo	60
Figura 20 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Ponta Porã	62
Figura 21 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do <i>Campus</i> Três Lagoas....	64



1 Introdução

O Plano Diretor de Infraestrutura Física é instrumento básico de orientação para o desenvolvimento e expansão institucional, por meio do qual deve-se diagnosticar, de forma participativa, as necessidades e objetivos consensuados, estabelecer diretrizes a serem utilizadas como base na gestão dos recursos e processos, permitindo decisões convergentes aos objetivos, e planejar metas e ações que atendam às necessidades do IFMS.

O desenvolvimento do Plano Diretor de Infraestrutura Física do IFMS é um documento em constante execução. Teve seu início no Plano de Desenvolvimento Institucional do IFMS – PDI (2009/2013), onde se estabeleceu cenário prospectivo de Implantação dos *Campi* Campo Grande e Nova Andradina e de 5 futuros *Campi*: Aquidauana, Corumbá, Coxim, Ponta Porã e Três Lagoas.

Em 2014, com o PDI 2014-2018 houve a revisão do referido Plano tendo como cenário os 7 *Campi* do IFMS, previstos em 2009, implantados e, em processo de implantação e desenvolvimento, os *Campus* de Dourados, Naviraí e Jardim.

Esse aumento da quantidade de *Campi* fez com que crescessem as demandas de infraestrutura física, desde a necessidade de pequenas adaptações e/ou reformas e construção de novos *Campi*, bem como a manutenção/ reforma da infraestrutura existente.

O Plano Diretor de Infraestrutura Física do IFMS, aqui apresentado, trata de expor a situação atual de cada um dos seus *Campi*, um Cronograma de expansão da Infraestrutura Física desses *Campi* em consonância com a prospecção de ofertas do IFMS, e por último, a representação ilustrativa por meio de maquete eletrônica da situação atual e da expansão planejada.



2 Diretrizes

O estabelecimento de Diretrizes para ampliação e adequação da Infraestrutura Física do IFMS, considerando suas características, finalidades e objetivos previstos na lei de criação dos Institutos Federais, adota como referências documentais de cunho nacional, estadual e municipal, bem como documentos internos institucionais, dentre eles:

- a Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008 de criação da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica;
- a Lei nº 10.861/2004 que criou o Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior (Sinaes) e estabelece, entre outros, os requisitos de infraestrutura física para a oferta de cursos de graduação;
- o Decreto nº 5.773/2006 que estabelece em seu artigo 16, item VII, a infraestrutura física para as instalações acadêmicas;
 - o Decreto nº 5.296/2004, que regulamenta a Lei nº 10.048/2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e a Lei nº 10.098/2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida.
- O Estatuto do IFMS.

Dessa forma, apresenta-se a seguir algumas diretrizes gerais para ampliação e adequação da infraestrutura física:

- atender às normas municipais referentes à taxa de ocupação do terreno, áreas de circulação e o plano diretor municipal;
- atender com qualidade aos indicadores estabelecidos nos instrumentos de avaliação institucional e de curso possibilitando entre outros a infraestrutura para pessoas com dificuldade de locomoção, audição e/ou visão;
- apresentar correlação pedagógica entre as instalações dos laboratórios, seus equipamentos e os cursos e programas previstos, bem como os recursos de informática disponibilizados, para atender ao avanço das tecnologias existentes;
- atender a toda a comunidade, incluindo o atendimento prioritário, imediato e diferenciado às pessoas portadoras de necessidades educacionais especiais ou com mobilidade reduzida, para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte; dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, serviços de tradutor e intérprete de Libras;
- priorizar as obras de acordo com os critérios estabelecidos no Plano Diretor de Obras e Engenharia.



3 Metodologia

A metodologia para construção dessa atualização do Plano Diretor constante no Plano de Desenvolvimento Institucional PDI 2014/2018 que compartilhamos nesse momento se deu no exercício de 2015 por definição e atendimento de meta do Plano Anual Específico da Diretoria de Engenharia e Infraestrutura (Dirin) da Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (Prodi), com olhar para o Planejamento Estratégico Institucional aliado a detecção de necessidades de expansão decorrente da prospecção de ofertas do IFMS.

No final do 2º semestre de 2015, como primeira ação, em reunião do Colégio de Dirigentes foi apresentado pela Pró-Reitora de Desenvolvimento Institucional – Profª. Régia Maria Avancini ao Colegiado a referida meta, onde os encaminhamentos resultaram na definição da estrutura básica inicial e metodologia para atualização dos Planos.

Em 2016, mais uma vez, a Diretoria de Engenharia e Infraestrutura da Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional, em reunião de Gestão realizou apresentação visando dar informações e definições do Plano Diretor, apresentando o Inventário da Infraestrutura física atual do IFMS e conseqüentemente fomentou mais uma vez a necessidade de realização de atualização do Programa de necessidades futuras visando a elaboração do Cronograma de Expansão do IFMS.

Aprovada a demanda do levantamento das necessidades de expansão, a Prodi, solicitou formalmente aos *Campi* a elaboração de um Inventário de necessidades com vistas a expansão.

As atividades levadas aos *Campi* foram desenvolvidas de forma participativa e trazidas à Prodi em forma de textos e tabelas as quais constam no Processo 23347.007081.2016-29 e foram transformadas pela Diretoria de Engenharia e Infraestrutura em maquetes eletrônicas que pudessem retratar ilustrativamente as necessidades apontadas.

Em 2017 as referidas Maquetes foram apresentadas aos Diretores dos *Campi* em reunião de Gestão, alinhados os pontos de necessidades comuns a todos e também definição de algumas prioridades.

O fruto desse trabalho está retratado nas páginas sequenciais deste Documento intitulado: “PLANO DIRETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA DO IFMS” o qual retrata o IFMS construindo seu Futuro.



4 Situação Atual da Infraestrutura Física dos *Campi*

A seguir descreveremos a situação atual dos dez *Campi* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul:

4.1 *Campus* Aquidauana

4.1.1 *Infraestrutura física atual do Campus Aquidauana*

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Aquidauana, iniciou suas atividades, em sede própria, no segundo semestre de 2013. O *Campus* possui área total de 70.000,00 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 6.047,22 m².

O *Campus* possui quatro edificações (blocos) e uma quadra poliesportiva. O bloco 1 abriga biblioteca, setor administrativo e cantina. O bloco 3 abriga salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ciências para aulas práticas e experimentais de Biologia, Física e Química. O bloco 4 abriga laboratórios específicos. O hotel tecnológico – Bloco 5, espaço destinado ao processo de Empreendedorismo e Inovações Tecnológicas.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - *Campus* Aquidauana.

Quadro 1 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Aquidauana

Infraestrutura <i>Campus</i> Aquidauana			
<i>Campus</i> Aquidauana	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Hotel Tecnológico	1	91,34
	Biblioteca	1	840,77
	Cantina	1	19,97
	Consultório médico	1	17,04
	Consultório odontológico	1	16,25
	Cozinha/Estar	1	59,26
	Laboratório de Biologia	1	65,03



	Laboratório de edificações	5	726,90
	Laboratório de Física	1	65,03
	Laboratório de Informática	2	307,92
	Laboratório de Química	1	65,03
	Lavanderia	1	12,29
	Refeitório	1	35,65
	Salas de aula	18	1.235,57
	Salas de setores administrativos	18	520,74
	Sanitários	30	284,00
	Vestiário	2	92,47
	Quadra Poliesportiva*	1	880,00

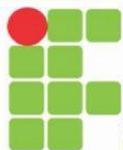
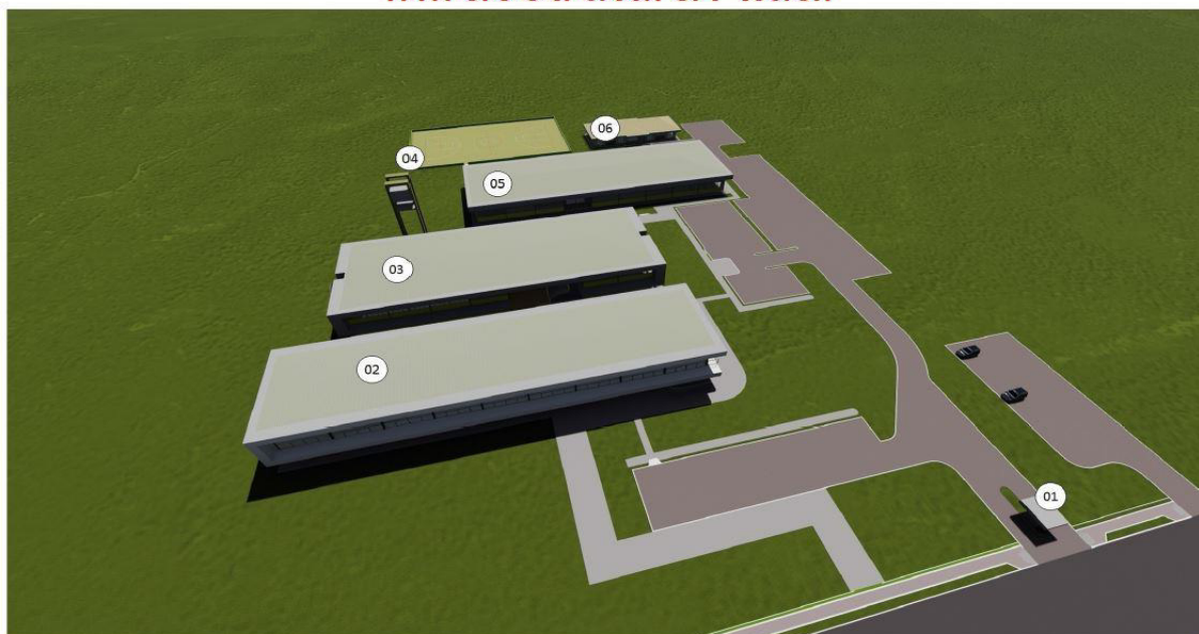
*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Quadro 2 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus* Aquidauana por Edificação

Área construída	Bloco B1 - Biblioteca e Administrativo	1887,17
	Bloco B3 – Ensino	2519,12
	Bloco B4 – Laboratórios	1342,1
	Bloco B5 - Hotel Tecnológico	257,83
	Edificações Auxiliares: Guarita, Cabine de Energia, Casa de bombas.	41
	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA (m²)	6047,22

Figura 1- Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Aquidauana*

Infraestrutura Atual



INSTITUTO FEDERAL
MATO GROSSO DO SUL
Campus Aquidauana

INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Administrativo e Biblioteca
- 03 - Salas de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Poliesportiva
- 05 - Laboratórios Específicos
- 06 - Hotel Tecnológico

Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.2 Campus Campo Grande

4.2.1 Infraestrutura física atual do Campus Campo Grande

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Campo Grande, inicia suas atividades em sede própria no segundo semestre de 2017. O *Campus* possui área total de 59.875,74 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 8.019,73 m².

O *Campus* possui cinco edificações (blocos), duas guaritas e uma quadra poliesportiva. O Bloco A contempla salas de aula, instalações administrativas, enfermaria e laboratórios para aulas práticas e experimentais de biologia e química. O Bloco B abriga salas de aula e laboratórios específicos da eletrotécnica. O Bloco C contém laboratórios específicos da mecânica industrial e salas de aula. O Bloco D abriga biblioteca, cantina e setores administrativos. O Bloco E abriga instalações administrativas, sala dos professores, sala de Permanência/Monitoria e Almoxarifado.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus Campo Grande*

Quadro 3 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Campo Grande

Campus Campo Grande			
Infraestrutura Campus Campo Grande - Bloco A			
Campus Campo Grande- Bloco A	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Laboratório de Biologia	1	68,86
	Laboratório de Química	1	68,90
	Salas de aula	6	409,84
	Salas de setores administrativos	2	102,53
	Enfermaria	1	16,36
	Sanitários	4	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64



Infraestrutura <i>Campus</i> Campo Grande - Bloco B			
<i>Campus</i> Campo Grande- Bloco B	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Laboratório de eletricidade	1	68,82
	Laboratório de eletrônica	1	68,22
	Laboratório de instalações elétricas industriais	1	69,14
	Laboratório de instalações elétricas prediais	1	68,86
	Laboratório de Acionamento	1	70,00
	Laboratório de máquinas elétricas	2	102,78
	Sala de setor administrativo	1	17,20
	Sala de aula	3	170,01
	Sanitários	4	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64
Infraestrutura <i>Campus</i> Campo Grande - Bloco C			
<i>Campus</i> Campo Grande- Bloco C	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Laboratório de pneumática e hidráulica/automação	1	61,28
	Laboratório de análise de materiais e Física	1	147,51
	Laboratório de soldagem/máquinas térmicas	1	103,53
	Laboratório de usinagem	2	198,67
	Laboratório de ajustagem	1	91,15
	Laboratório de Informática	1	68,43
	Salas de aula	2	75,81
	Sanitários	4	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64



Infraestrutura <i>Campus</i> Campo Grande - Bloco D			
<i>Campus</i> Campo Grande- Bloco D	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Biblioteca	1	201,43
	Cantina/Refeitório	1	89,64
	Laboratório de Informática	<u>5</u>	<u>309,39</u>
	Sala de setor administrativo	5	122,22
	Sanitários	4	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64
Infraestrutura <i>Campus</i> Campo Grande - Bloco E			
<i>Campus</i> Campo Grande- Bloco E	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Salas de setores administrativos	13	430,95
	Sala de Professores	1	65,74
	Salas de Aulas e Permanência/Monitoria	2	85,95
	Sala de Materiais Educação Física	1	17,92
	Laboratório Edificações	1	16,90
	Almoxarifado	1	83,75
	Sanitários	4	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64

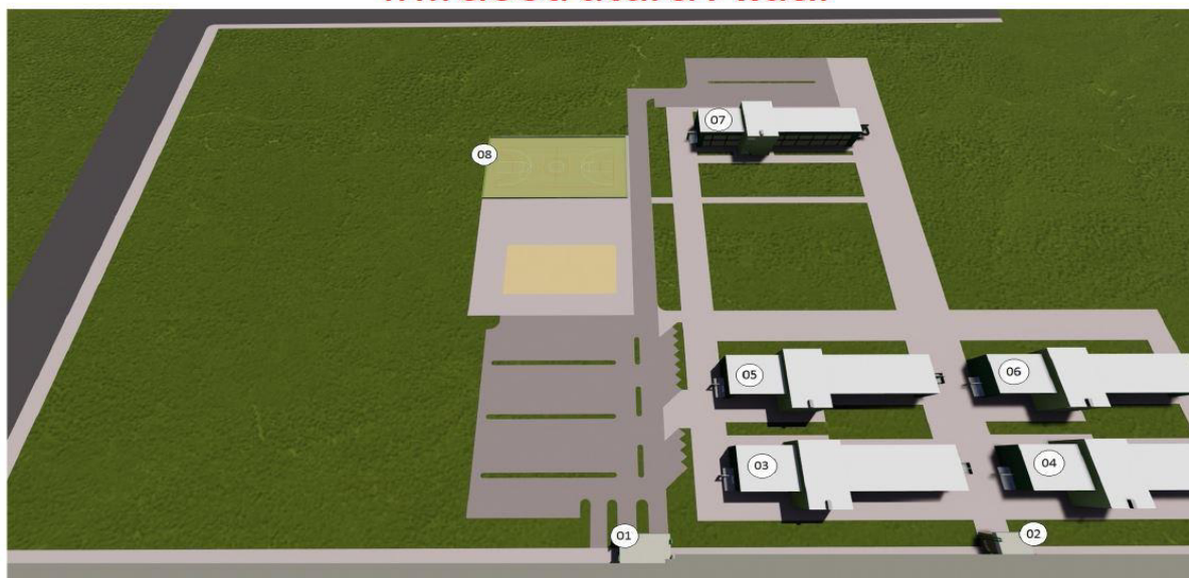
Quadro 4 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Campo Grande* por Edificação

Á r e a c o n s t r u í d a	Bloco A	1546,08
	Bloco B	1546,08
	Bloco C	1546,08
	Bloco D	1546,08
	Bloco E	1546,08
	Edificações Auxiliares: Guarita de Pedestres, Guarita de Veículos, Cabines de Transformação 1,2 e 3.	289,33
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	8.019,73
	*Quadra poliesportiva	880,00

*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Figura 2 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Campo Grande*

Infraestrutura Atual



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Guarita
- 03 - Salas de Aula
- 04 - Laboratórios
- 05 - Cantina, Bibliot. e Miniauditorio
- 06 - Laboratórios
- 07 - Administrativo
- 08 - Quadra Poliesportiva





4.3 Campus Corumbá

4.3.1 Infraestrutura física do Campus Corumbá

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Corumbá, inicia suas atividades em sede própria, no segundo semestre de 2017. O *Campus* possui área total de 46.212,00 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 6.047,22 m².

O *Campus* possui quatro edificações (blocos) e uma quadra poliesportiva. O Bloco 1 abriga biblioteca, setor administrativo e cantina. O Bloco 3 abriga salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ciências para aulas práticas e experimentais de Biologia, Física e Química. O Bloco 4 abriga os laboratórios específicos. O hotel tecnológico – Bloco 5, espaço destinado ao processo de Empreendedorismo e Inovações Tecnológicas.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus* Corumbá.

Quadro 5 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Corumbá

Infraestrutura <i>Campus</i> Corumbá			
<i>Campus</i> Corumbá	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Hotel Tecnológico	1	91,34
	Biblioteca	1	1003,87
	Refeitório/Cantina/Cozinha	1	87,80
	Consultório médico	1	17,04
	Consultório odontológico	1	16,25
	Cozinha/Estar Hotel Tecnológico	1	59,26
	Laboratório de Biologia	1	65,03
	Laboratório de Mecânica	1	577,06
	Laboratório de Física	1	65,03
	Laboratório de Informática	7	512,00
	Laboratório de Química	1	65,03
	Sala de apoio	3	159,56



	Sala mestra mecânica	1	30,41
	Lavanderia	1	12,29
	Salas de aula	16	988,31
	Salas de setores administrativos	25	710,07
	Sanitários	30	289,27
	Vestiário	2	92,47
	Cantina servidores	1	26,01
	Quadra Poliesportiva*	1	880,00

*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Quadro 6 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus* Corumbá por Edificação

Área construída	Bloco B1 - Biblioteca e Administrativo	1887,17
	Bloco B3 – Ensino	2519,12
	Bloco B4 – Laboratórios	1342,1
	Bloco B5 – Hotel Tecnológico	257,83
	Edificações Auxiliares: Guarita, Cabine de Energia, Casa de bombas.	41
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	6047,22

Figura 3 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Corumbá*



Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.4 Campus Coxim

4.4.1 Infraestrutura física atual do Campus Coxim

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Coxim, iniciou suas atividades, em sede própria em 2014. O *Campus* possui área total de 50.000,00 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 6.047,22 m².

O *Campus* possui quatro edificações (blocos) e uma quadra poliesportiva. O Bloco 1 abriga biblioteca, setor administrativo e cantina. O Bloco 3 abriga salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ciências para aulas práticas e experimentais de Biologia, Física e Química. O Bloco 4 abriga os laboratórios específicos. O hotel tecnológico – Bloco 5, espaço destinado ao processo de Empreendedorismo e Inovações Tecnológicas.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus* Coxim.

Quadro 7 - Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Coxim

Infraestrutura Câmpus Coxim			
Câmpus Coxim	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Hotel Tecnológico	1	91,34
	Biblioteca	1	840,77
	Cantina	1	19,97
	Consultório médico	1	17,04
	Consultório odontológico	1	16,25
	Cozinha/Estar	1	59,26
	Laboratório de Biologia	1	65,03
	Laboratório de Física	1	65,03
	Laboratório de Informática	2	307,92
	Laboratório de Química	3	252,51
	Sala de balanças	1	30,41
	Sala de planta de secagem	1	65,39



	Laboratório de análise sensorial	1	32,02
	Laboratório de derivados do leite	1	65,59
	Laboratório de carnes e frios	1	65,02
	Depósito/preparo de material	1	65,01
	Sala mestra de alimentos	1	15,83
	Sala mestra de informática	1	15,83
	Lavanderia	1	12,29
	Refeitório	1	35,65
	Salas de aula	18	1.235,57
	Salas de setores administrativos	18	520,74
	Sanitários	30	284,00
	Quadra Poliesportiva*	1	880,00
	Vestiário	2	92,47

*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Quadro 8 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Coxim* por Edificação

Área construída	Bloco B1 - Biblioteca e Administrativo	1887,17
	Bloco B3 – Ensino	2519,12
	Bloco B4 - Laboratórios	1342,1
	Bloco B5 - Hotel Tecnológico	257,83
	Edificações Auxiliares: Guarita, Cabine de Energia, Casa de bombas.	41
	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA (m²)	6047,22

Figura 4 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Coxim*



Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.5 Campus Dourados

4.5.1 Infraestrutura física atual do Campus Dourados

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Dourados, iniciou suas atividades, em sede própria, no primeiro semestre de 2016. O *Campus* possui área total de 50.000,00m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 3.180,16m².

O *Campus* possui duas edificações (blocos), uma guarita e uma quadra poliesportiva. O Bloco A abriga biblioteca, setor administrativo, salas de aula e cantina. O Bloco B abriga salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ciências para aulas práticas e experimentais de Biologia, Física e Química.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus* Dourados.

Quadro 9 - Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Dourados

Infraestrutura <i>Campus</i> Dourados - Bloco A			
<i>Campus</i> Dourados - Bloco A	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Cantina	1	33,39
	Copa	1	14,01
	Salas de aula	3	206,90
	Biblioteca	1	100,34
	Salas de setores administrativos	9	285,01
	Sanitários	8	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64
Infraestrutura <i>Campus</i> Dourados - Bloco B			
	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total (m ²)
	Laboratório de Biologia/Química	1	68,86
	Laboratório de Informática 01	1	68,86
	Laboratório de Informática 02	1	100,34
	Laboratório de Matemática/Física	1	69,90
	Salas de aula	5	309,78



	Salas de setores administrativos (Cerel/Serti)	2	49,75
	Sanitários	8	77,16
	Caixa de água, central de quadros de energia	1	213,64
	Quadra Poliesportiva*	1	1356,20

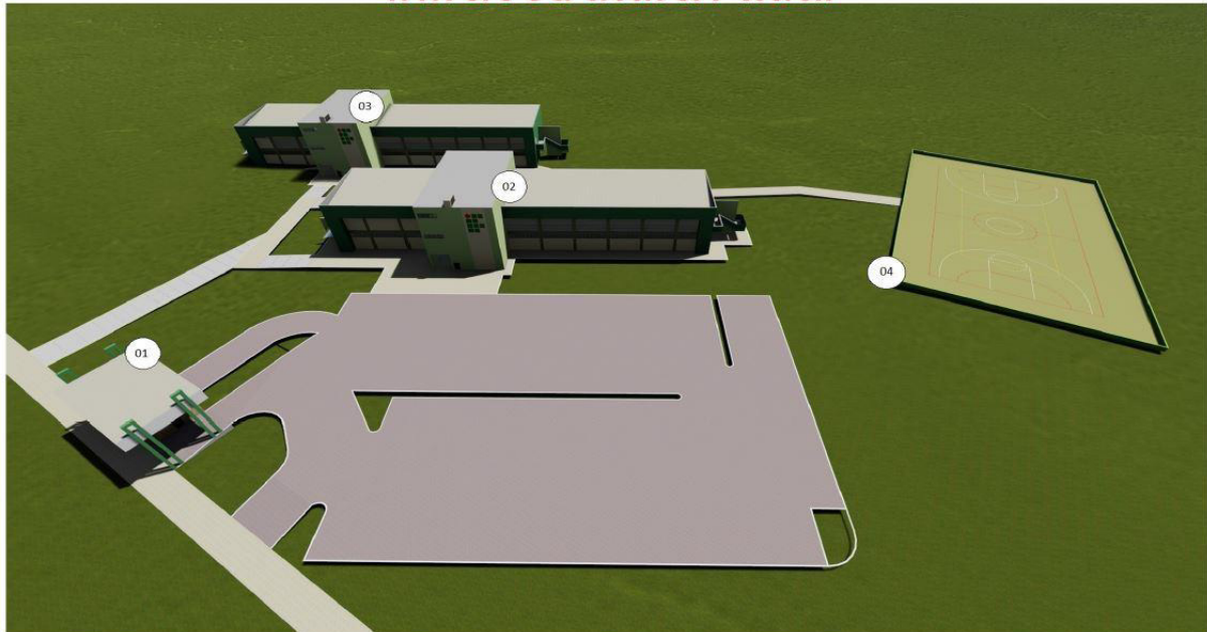
*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura

Quadro 10 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Dourados* por Edificação

Área construída	Bloco A - Ensino e Administrativo	1546,08
	Bloco B – Ensino e Administrativo	1546,08
	Edificações Auxiliares: Guarita	88,00
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	3.180,16

Figura 5 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Dourados*

Infraestrutura Atual



INSTITUTO FEDERAL
MATO GROSSO DO SUL
Campus Dourados

INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - S. de Aula, Biblioteca e Admin.
- 03 - S. de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Polesportiva

Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.6 *Campus Jardim*

4.6.1 *Infraestrutura física atual do Campus Jardim*

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Jardim, iniciou suas atividades, em sede própria, no segundo semestre de 2016. O *Campus* possui área total de 80.333,00m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 1.768,52m².

O *Campus* possui uma edificação (bloco H), uma guarita e uma quadra poliesportiva, além de uma área de convivência. O Bloco H abriga biblioteca, setor administrativo, anfiteatro, salas de aula, laboratório de informática, sanitários, cantina e copa.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus Jardim*.

Quadro 11 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus Jardim*

Infraestrutura <i>Campus Jardim</i>			
<i>Campus Jardim</i>	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m²
	Anfiteatro	1	116,32
	Biblioteca	1	116,32
	Cantina	1	16,30
	Copa	1	8,67
	Laboratório de informática	1	76,72
	Salas de aula	8	517,37
	Salas de setores administrativos	10	170,48
	Sanitários	4	65,74
	Quadra poliesportiva*	1	1356,20

*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Quadro 12 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Jardim*

Área construída	Área construída da edificação	1756,76
	Área construída Guarita	11,76
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	1768,52

Figura 6 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Jardim*



Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.7 Campus Naviraí

4.7.1 Infraestrutura física atual do Campus Naviraí

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Naviraí, desenvolve suas atividades em sede provisória desde 2014. Em seu local atual de funcionamento, a área total cedida para o IFMS é de 2.315,52m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída é de 5.577,39m².

A edificação é de propriedade do estado de Mato Grosso do Sul e a cessão é compartilhada com o IFMS, tendo locais de uso exclusivo de cada uma das instituições e locais de uso compartilhado.

Os espaços na edificação que o IFMS utiliza é composto de salas de aula, laboratórios, biblioteca, cantina e salas de apoio administrativas. Ainda usufrui de espaços compartilhados incluindo Auditório e quadra poliesportiva coberta.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente cedida para funcionamento do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus Naviraí*.

Quadro 15 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus Naviraí*

Infraestrutura <i>Campus Naviraí</i>			
<i>Campus Naviraí</i>	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m²
	Nuged	1	19,13
	Biblioteca	1	60,62
	Cantina	1	17,15
	Consultório/Enfermaria	1	10,00
	Videoconferência	1	19,13
	Cozinha/Estar	1	59,26
	Laboratório de Biologia	1	60,62
	Sala dos Professores	1	60,62
	Laboratório de Física	1	60,62
	Laboratório de Informática	3	181,86
	Laboratório de Química	1	60,62



Almoxarifado	1	25,03
Refeitório	1	235,87
Salas de aula	4	242,48
Salas de setores administrativos	3	225,75
Sanitários	4	49,84
Vestiário	2	88,48
Quadra Poliesportiva	1	862,20
Auditório	1	217,97

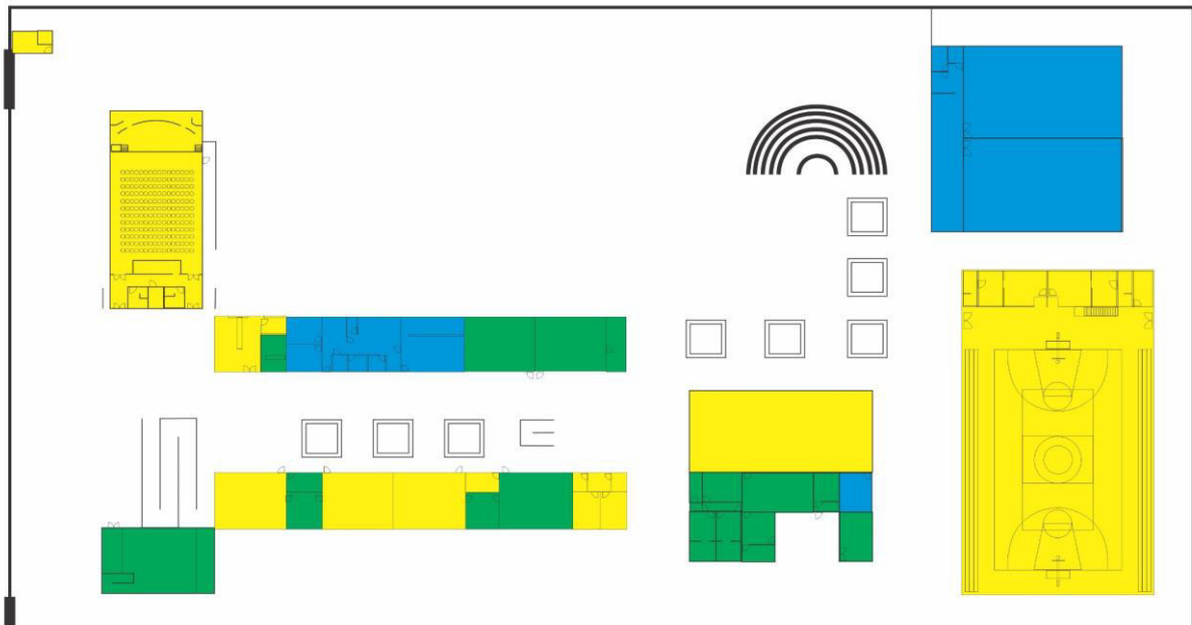
Espaços utilizados pelo IFMS – Sede Provisória *Campus Naviraí* – Termo de Cessão com o Estado de Mato Grosso do Sul

Centro de Educação Profissional
Senador Ramez Tebet
SEDE PROVISÓRIA IFMS

LEGENDA

- Uso Exclusivo IFMS
- Uso Compartilhado
- Uso Exclusivo NTE

Nomenclatura salas conforme NTE
Nomenclatura de salas conforme IFMS



Fonte: Estado de Mato Grosso do Sul/Secretaria de Estado de Educação

Quadro 14 – Área Construída da Infraestrutura física atual utilizada pelo *Campus Naviraí*

Quadro de áreas (m²)	
Área construída do prédio	2.315,52
Área total CONSTRUÍDA (m ²)	2.315,52

Figura 8 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Naviraí*



Fonte: *Campus Naviraí/IFMS*



4.8 Campus Nova Andradina

4.8.1 Infraestrutura física atual do Campus Nova Andradina

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Nova Andradina, iniciou de suas atividades em sede própria em 2010. O *Campus* possui área total de 1.816.509,00 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 7.630,73m².

O *Campus* possui uma infraestrutura física distribuída em edificações independentes e exclusivas de acordo com as funções nelas desempenhadas, quadra poliesportiva e guarita conforme tabelas abaixo.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus* Nova Andradina.

Quadro 13 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Nova Andradina

Infraestrutura <i>Campus</i> Nova Andradina			
Campus Nova Andradina	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Almoxarifado	1	205,30
	Alojamento	1	801,76
	Aviário de corte I	1	598,08
	Aviário de corte II	1	231,88
	Bloco Administração	1	361,29
	Bloco Apoio Pedagógico	1	447,32
	Bloco Centro Cívico e Restaurante	1	566,02
	Bloco de salas de aula e pedagógico	1	1.236,20
	Cooperativa	1	327,94
	Estábulo	1	275,00
	Galpão para aves	1	196,52
	Lavanderia	1	121,00



	Oficina para implementos agrícolas	1	623,30
	Pátio coberto e Cantina	1	37,71
	Pocilga	1	792,90
	Moradia estudantil feminina	1	242,75
	Hotel tecnológico	1	90,50
	Hotel de Trânsito	1	64,00
	Sala ambiente agricultura I	1	115,90
	Vestiário	1	207,36
	Quadra Poliesportiva*	1	1.310,29

*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Quadro 14 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Nova Andradina*

Área construída	Área construída das edificações	7.542,73
	Edificações Auxiliares: Guarita	88,00
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	7630,73

Figura 7 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Nova Andradina*



Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.9 Campus Ponta Porã

4.9.1 Infraestrutura física atual do Campus Ponta Porã

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Ponta Porã, iniciou suas atividades, em sede própria, no segundo semestre de 2013. O *Campus* possui área total de 250.000,00 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 6.047,22 m².

O *Campus* possui quatro edificações (blocos) e uma quadra poliesportiva. O Bloco 1 abriga biblioteca, setor administrativo e lanchonete. O Bloco 3 abriga salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ciências para aulas práticas e experimentais de Biologia, Física e Química. O Bloco 4 abriga os laboratórios específicos. O hotel tecnológico – Bloco 5, espaço destinado ao processo de Empreendedorismo e Inovações Tecnológicas.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a Infraestrutura existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus* Ponta Porã.

Quadro 17 – Detalhamento da Infraestrutura física atual do *Campus* Ponta Porã

Infraestrutura <i>Campus</i> Ponta Porã			
Campus Ponta Porã	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m ²
	Hotel Tecnológico	7	91,34
	Auditório	1	157,06
	Biblioteca	1	840,77
	Cantina	1	19,97
	Consultório médico	1	17,04
	Consultório odontológico	1	16,25
	Cozinha/Estar	1	59,26
	Laboratório de Biologia	1	65,03
	Laboratório de Física	1	65,03
	Laboratório de Informática	4	437,98
	Laboratório de Agricultura	3	252,51
	Laboratório de Química	1	65,03
	Sala de Estufagem e Moagem	1	30,41



	Laboratório de Sementes	1	65,39
	Sala de recepção de amostras	1	32,02
	Laboratório de Engenharia Agrícola I	1	65,59
	Laboratório de Engenharia Agrícola II	1	65,02
	Laboratório de Agroindustrialização de Alimentos	1	65,01
	Sala mestra de agricultura	1	15,83
	Sala mestra de informática	1	15,83
	Lavanderia	1	12,29
	Refeitório	1	35,65
	Salas de aula	18	1.235,57
	Salas de setores administrativos	18	520,74
	Sanitários	30	284,00
	Quadra Poliesportiva*	1	880,00
	Vestiário	2	92,47

*não está computada como área construída. Só o será após a edificação da cobertura.

Quadro 18 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Ponta Porã* por Edificação

Área construída	Bloco B1 - Biblioteca e Administrativo	1887,17
	Bloco B3 – Ensino	2519,12
	Bloco B4 – Laboratórios	1342,1
	Bloco B5 – Hotel Tecnológico	257,83
	Edificações Auxiliares: Guarita, Cabine de Energia, Casa de bombas.	41
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	6047,22

Figura 9 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Ponta Porã*



Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



4.10 *Campus* Três Lagoas

4.10.1 *Infraestrutura física atual do Campus Três Lagoas*

O *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, no município de Três Lagoas, iniciou suas atividades, em sede própria em 2014. O *Campus* possui área total de 49.870,00 m², localizada na área urbana do Município, sendo que a área construída totaliza 6.047,22 m².

O *Campus* possui quatro edificações (blocos) e uma quadra poliesportiva. O Bloco 1 abriga biblioteca, setor administrativo e lanchonete. O Bloco 3 abriga salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios de ciências para aulas práticas e experimentais de Biologia, Física e Química. O Bloco 4 abriga os laboratórios específicos. O hotel tecnológico – Bloco 5, espaço destinado ao processo de Empreendedorismo e Inovações Tecnológicas.

No quadro abaixo apresentamos os dados referentes a *Infraestrutura* existente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – *Campus* Três Lagoas.

Quadro 19 – Detalhamento da *Infraestrutura física atual do Campus* Três Lagoas

Infraestrutura <i>Campus</i> Três Lagoas			
<i>Campus</i> Três Lagoas	Caracterização da Infraestrutura	Qtde	Área total m²
	Hotel Tecnológico	1	91,34
	Biblioteca	1	840,77
	Cantina	1	19,97
	Consultório médico	1	17,04
	Consultório odontológico	1	16,25
	Cozinha/Estar	1	59,26
	Laboratório de Biologia	1	65,03
	Laboratório de edificações	5	726,90
	Laboratório de Física	1	65,03
	Laboratório de Informática	2	307,92
	Laboratório de Química	1	65,03



	Lavanderia	1	12,29
	Refeitório	1	35,65
	Salas de aula	18	1.235,57
	Salas de setores administrativos	18	520,74
	Sanitários	30	284,00
	Quadra Poliesportiva*	1	880,00
	Vestiário	2	92,47

*não está computada como área construída. Só será após a edificação da cobertura.

Quadro 20 – Área Construída da Infraestrutura física atual do *Campus Três Lagoas* por Edificação

Área construída	Bloco B1 - Biblioteca e Administrativo	1887,17
	Bloco B3 – Ensino	2519,12
	Bloco B4 – Laboratórios	1342,1
	Bloco B5 – Hotel Tecnológico	257,83
	Edificações Auxiliares: Guarita, Cabine de Energia, Casa de bombas.	41
	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA (m²)	6047,22

Figura 10 - Representação ilustrativa da Infraestrutura atual do *Campus Três Lagoas*



Fonte: Dirin/Prodi/IFMS



5 Inventário de Necessidades de Expansão da Infraestrutura Física dos Campi

No atual cenário de expansão, apresentamos um quadro de necessidades de obras de infraestrutura física, onde a administração de cada *Campus* apontou suas necessidades e a Pró - Reitoria de Desenvolvimento Institucional por meio da Diretoria de Engenharia e Infraestrutura compilou os dados e os apresenta abaixo.

5.1 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus* Aquidauana

Quadro 21 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus* Aquidauana:

<i>Campus</i> Aquidauana
Bloco Administrativo e de Ensino de aproximadamente 2.400,00m ² , contendo: Laboratórios de Hidráulica, Topografia/Cartografia, Saneamento, Estrutura e Construção; Salas de Coordenações e de Docentes; Almoxarifado, Alojamento para terceirizados e Refeitório.
Auditório
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura de área de convivência
Cobertura para veículos oficiais



Figura 11 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Aquidauana*

CAMPUS AQUIDAUANA - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Administrativo e Biblioteca
- 03 - Salas de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Poliesportiva
- 05 - Laboratórios Específicos
- 06 - Hotel Tecnológico

Valor Investido = R\$ 10.125.104,95

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 07 - Auditório (C.E. = R\$ 1.267.468,45)
 - 08 - Cobertura Área de Convivência (C.E. = R\$ 432.824,70)
 - 09 - Cobertura (Passarelas e Veículos Of.) (C.E. = R\$ 418.751,17)
 - 10 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
 - 11 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
 - 12 - Laboratórios e Administrativo = (C.E. = R\$ 4.296.619,01)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 75.435,14)
*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 7.835.739,92

Valor Total = R\$ 17.960.844,87



5.2 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus* Campo Grande

Quadro 22 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus* Campo Grande:

<i>Campus</i> Campo Grande
Bloco Administrativo e Biblioteca de aproximadamente 2.100,00m ²
Bloco de Ensino de aproximadamente 2.881,56m ² contendo salas de aula
Bloco de Ensino de aproximadamente 2.881,56m ² contendo salas de aula
Bloco de Ensino de aproximadamente 2.000,00m ² contendo Laboratórios
Miniauditório
Refeitório
Guarita
Cobertura de área de convivência e Cobertura entre os Blocos A, B, C e D
Auditório
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura para veículos oficiais



Figura 12 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus* Campo Grande

CAMPUS CAMPO GRANDE - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Guarita
- 03 - Salas de Aula
- 04 - Laboratórios
- 05 - Cantina, Bibliot. e Miniauditorio
- 06 - Laboratórios
- 07 - Administrativo
- 08 - Quadra Poliesportiva

Valor Investido = R\$ 14.678.956,56

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 09 - Cobertura de Passarelas (C.E. = R\$ 1.146.769,96)
- 10 - Cobertura da Quadra Poliesportiva (C.E. = R\$ 628.538,28)
- 11 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- 12 - Auditorio (C.E. = R\$ 3.862.819,84)
- 13 - Saguão coberto (C.E. = R\$ 468.198,72)
- 14 - Administrativo e Biblioteca (C.E. = R\$ 3.759.541,63)
- 15 - Guarita (C.E. = R\$ 121.936,71)
- 16 - Miniauditorio (C.E. = R\$ 561.321,80)
- 17 - Salas de Aula (C.E. = R\$ 5.158.735,61)
- 18 - Espaço de Convivência (C.E. = R\$ 612.577,15)
- 19 - Laboratórios (C.E. = R\$ 3.580.515,84)
- 20 - Salas de Aula (C.E. = R\$ 5.037.018,52)
- 21 - Refeitório (C.E. = R\$ 1.212.818,37)
- 22 - Cobertura de Circulação (C.E. = R\$ 409.592,58)
- 23 - Cobertura para Ônibus (C.E. = R\$ 134.749,44)
- 24 - Cobertura para Veículos Oficiais (C.E. = R\$ 28.072,80)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 594.530,88)

*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 28.033.841,30

Valor Total = R\$ 42.712.797,86



5.3 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Corumbá*

Quadro 23 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Corumbá*:

<i>Campus Corumbá</i>
Auditório
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura de área de convivência
Cobertura para veículos oficiais



Figura 13 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Corumbá*

CAMPUS CORUMBÁ - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Administrativo e Biblioteca
- 03 - Salas de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Poliesportiva
- 05 - Laboratórios Específicos
- 06 - Hotel Tecnológico

Valor Investido = R\$ 8.657.866,33

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 07 - Auditório (C.E. = R\$ 1.267.468,45)
 - 08 - Cobertura Área de Convivência (C.E. = R\$ 432.824,70)
 - 09 - Cobertura (Passarelas e Veículos Of.) (C.E. = R\$ 348.569,41)
 - 10 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
 - 11 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 31.767,13)
*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 3.425.271,14

Valor Total = R\$ 12.083.137,47



5.4 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Coxim*

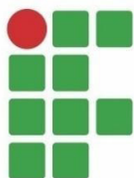
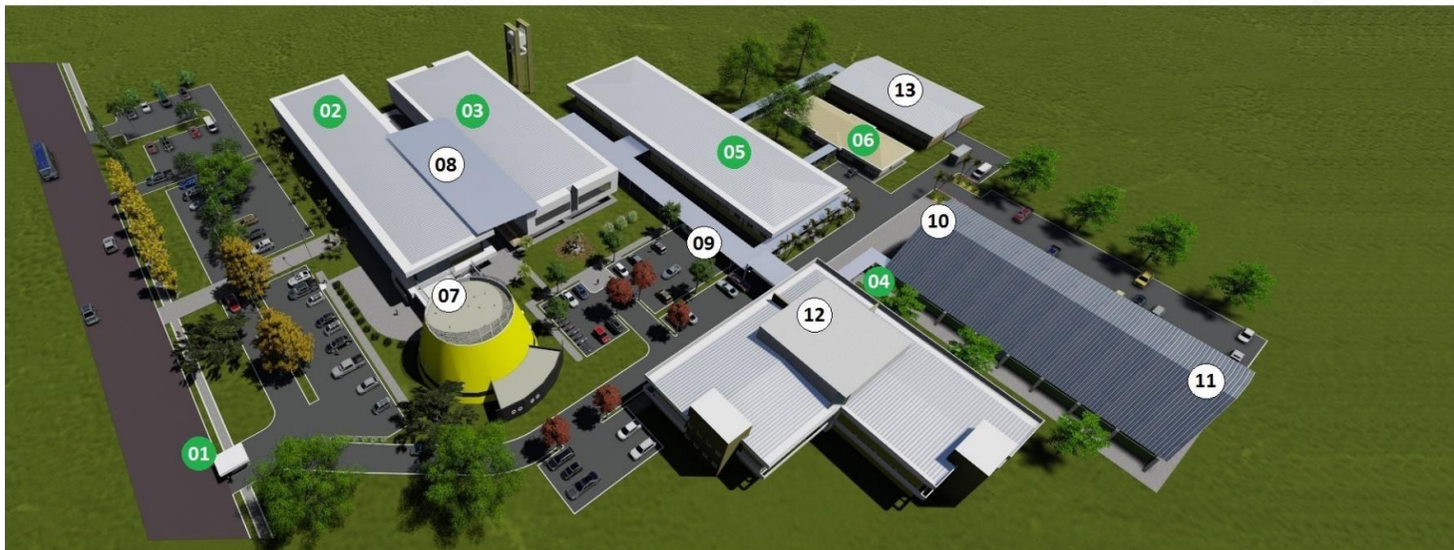
Quadro 24 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Coxim*:

<i>Campus Coxim</i>
Bloco de Ensino de aproximadamente 2.400,00m ² , contendo: Laboratórios Pedagógicos e de Microbiologia e Salas de Aula
Galpão/Barracão para Aquicultura de aproximadamente 600,00m ²
Auditório
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura de área de convivência
Cobertura para veículos oficiais



Figura 14 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Coxim*

CAMPUS COXIM - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



**INSTITUTO
FEDERAL**
Mato Grosso do Sul

INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Administrativo e Biblioteca
- 03 - Salas de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Poliesportiva
- 05 - Laboratórios Específicos
- 06 - Hotel Tecnológico

Valor Investido = R\$ 10.376.607,75

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 07 - Auditório (C.E. = R\$ 1.267.468,45)
- 08 - Cobertura Área de Convivência (C.E. = R\$ 432.824,70)
- 09 - Cobertura (Passarelas e Veículos Of.) (C.E. = R\$ 326.579,12)
- 10 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
- 11 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- 12 - Laboratórios e Salas de Aula (C.E. = R\$ 4.296.619,01)
- 13 - Galpão para Aquicultura (C.E. = R\$ 499.276,80)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 79.506,19)
- *C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 8.246.915,72

Valor Total = R\$ 18.623.523,47



5.5 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Dourados*

Quadro 25 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Dourados*:

<i>Campus Dourados</i>
Bloco de Ensino de aproximadamente 2.600,00m ² , contendo: Laboratórios de ensino de ciências, informática, Laboratório para segundo eixo, sala de coordenações, de professores e Auditório
Bloco de Ensino e Administrativo de aproximadamente 2.600,00m ² , contendo Salas de Aula, Biblioteca e Refeitório e Almojarifado
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura de área de convivência
Cobertura para veículos oficiais



Figura 15 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Dourados*

CAMPUS DOURADOS - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - S. de Aula e Admin.
- 03 - S. de Aula e Laboratorios
- 04 - Quadra Poleportiva

Valor Investido = R\$ 6.550.090,29

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 05 - Cobertura (Passarelas e Veiculos Of.) (C.E. = R\$ 420.622,68)
- 06 - S. Aula, Bibliot., Refeitório (C.E. = R\$ 4.654.670,59)
- 07 - Laborat., Auditório (C.E. = R\$ 4.654.670,59)
- 08 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
- 09 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- 10 - Cobertura de Espaço de Convivência (C.E. = R\$ 393.301,97)
- Urbanização e Paisagismo = (C.E. = R\$ 109.501,31)

*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 11.577.408,59

Valor Total = R\$ 18.127.498,88



5.6 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Jardim*

Quadro 26 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Jardim*:

<i>Campus Jardim</i>
Bloco de Ensino e Administrativo de aproximadamente 1.756,76m ² , contendo: Laboratórios, Instalações Administrativas, Copa, Hotel Tecnológico
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura para veículos oficiais



Figura 16 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Jardim*

CAMPUS JARDIM - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - S. de Aula, Laboratorios e Admin.
- 03 - Quadra Poliesportiva

Valor Investido = R\$ 3.162.720,62

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 04 - Cobertura (Passarelas e Veiculos Of.)(C.E. = R\$ 374.302,72)
 - 05 - Laboratorios e Admin. (C.E. = R\$ 3.430.967,46)
 - 06 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
 - 07 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
 - Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 50.254,37)
- *C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 5.200.166,00

Valor Total = R\$ 8.362.886,62



5.7 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Naviraí*

Quadro 27 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Naviraí*

<i>Campus Naviraí</i>
Bloco de Ensino e Administrativo de aproximadamente 1.756,76m ² , contendo: Salas de Aula, Laboratórios, Biblioteca, Instalações Administrativas, Cantina, Copa e Miniauditório
Bloco de Ensino e Administrativo de aproximadamente 3.178,84m ² , contendo: Salas de Aula, Laboratórios e Instalações Administrativas, Copa e Auditório.
Guarita
Quadra poliesportiva
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura para veículos oficiais



Figura 17 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Naviraí*

CAMPUS NAVIRAÍ - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



**INSTITUTO
FEDERAL**
Mato Grosso do Sul

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 01 - Guarita (C.E. = R\$ 70.383,36)
- 02 - S. de Aula, Laboratórios e Admin. (C.E. = R\$ 2.474.175,13)
- 03 - Quadra Poliesportiva (C.E. = R\$ 102.523,44)
- 04 - Cobertura (Passarelas e Veículos Of.) (C.E. = R\$ 424.833,59)
- 05 - S. de Aula, Lab. e Admin. (C.E. = R\$ 5.158.735,61)
- 06 - Cobert da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
- 07 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- 08 - Miniauditório (C.E. = R\$ 561.321,80)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 85.069,36)

*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 10.221.683,74



5.8 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Nova Andradina – Sede Rural*

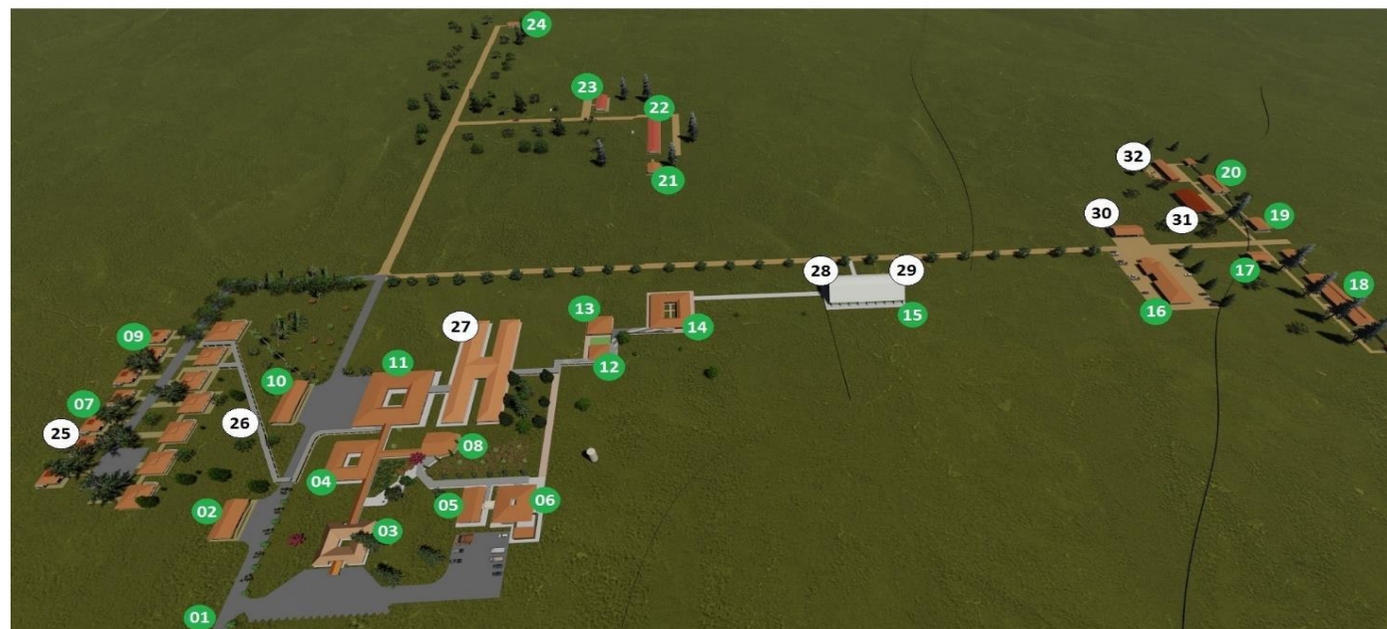
Quadro 28 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Nova Andradina – Sede Rural*

<i>Campus Nova Andradina – Sede Rural</i>
Bloco de Ensino de aproximadamente 1.756,76m ² , contendo: Salas de Aula, Auditório e Biblioteca
Galpão de compostagem de aproximadamente 200,00m ²
Instalações para aprisco e curral de ovinos de aproximadamente 436,80m ²
Instalações para curral de bovinos de aproximadamente 497,40m ²
Reforma de 08 residências
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos



Figura 18 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Nova Andradina – Sede Rural*

CAMPUS NOVA ANDRADINA/RURAL - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Acesso Principal
- 02 - Almoxarifado
- 03 - Administrativo
- 04 - Apoio Pedagógico
- 05 - Centro Cívico
- 06 - Restaurante
- 07 - 08 Residências à Reformar
- 08 - Cantina
- 09 - 06 Residências
- 10 - Cooperativa
- 11 - S. de Aula e Laboratórios
- 12 - Lavanderia
- 13 - Vestiários
- 14 - Alojamento
- 15 - Quadra Poliesportiva
- 16 - Galpão de Implementos/Garagem
- 17 - Sala Ambiente (Suinocultura)
- 18 - Suinocultura
- 19 - Sala Ambiente (Bovinocultura)
- 20 - Bovinocultura
- 21 - Sala Ambiente (Avicultura)
- 22 - Aviário Postura
- 23 - Avicultura
- 24 - Sala Ambiente (Agricultura)

Valor Investido = R\$ 6.091.582,38

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 25 - Reforma 08 Residências (C.E. = R\$ 1.003.344,68)
 - 26 - Cobertura de Passarelas (C.E. = R\$ 562.859,64)
 - 27 - S. de Aula, Audit., Biblioteca (C.E. = R\$ 3.430.967,46)
 - 28 - Cobertura da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
 - 29 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
 - 30 - Galpão de Compostagem (C.E. = R\$ 166.425,60)
 - 31 - Aprisco e Curral Ovinos (C.E. = R\$ 363.473,51)
 - 32 - Curral Bovinos (C.E. = R\$ 413.900,47)
 - Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 65.982,79)
- *C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 7.351.595,60

Valor Total = R\$ 13.443.177,98



5.9 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Nova Andradina – Sede Urbana (em estudo)*

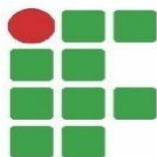
Quadro 29 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Nova Andradina – Sede Urbana*

<i>Campus Nova Andradina – Sede Urbana (em estudo)</i>
Bloco de Ensino e Administrativo de aproximadamente 2.881,56m ² , contendo: Salas de Aula e Instalações Administrativas
Bloco de Ensino de aproximadamente 581,12m ² , com laboratórios
Miniauditório
Refeitório
Miniginásio Poliesportivo
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura para veículos oficiais



Figura 19 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Nova Andradina* – Sede Urbana (em estudo)

CAMPUS NOVA ANDRADINA/URBANO - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



**INSTITUTO
FEDERAL**
Mato Grosso do Sul

IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA

- 01 - S. Aula e Admin. (C.E. = R\$ 5.158.735,61)
 - 02 - Miniauditorio (C.E. = R\$ 561.321,80)
 - 03 - Cobertura de Passarelas (C.E. = R\$ 82.332,85)
 - 04 - Refeitorio (C.E. = R\$ 1.212.818,37)
 - 05 - Laboratórios (C.E. = R\$ 1.132.745,80)
 - 06 - Miniginásio Poliesportivo (C.E. = R\$ 651.973,93)
 - Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 87.992,84)
- *C.E. = Custo Estimado (2017)

Total = R\$ 8.887.921,20



5.10 Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus* Ponta Porã

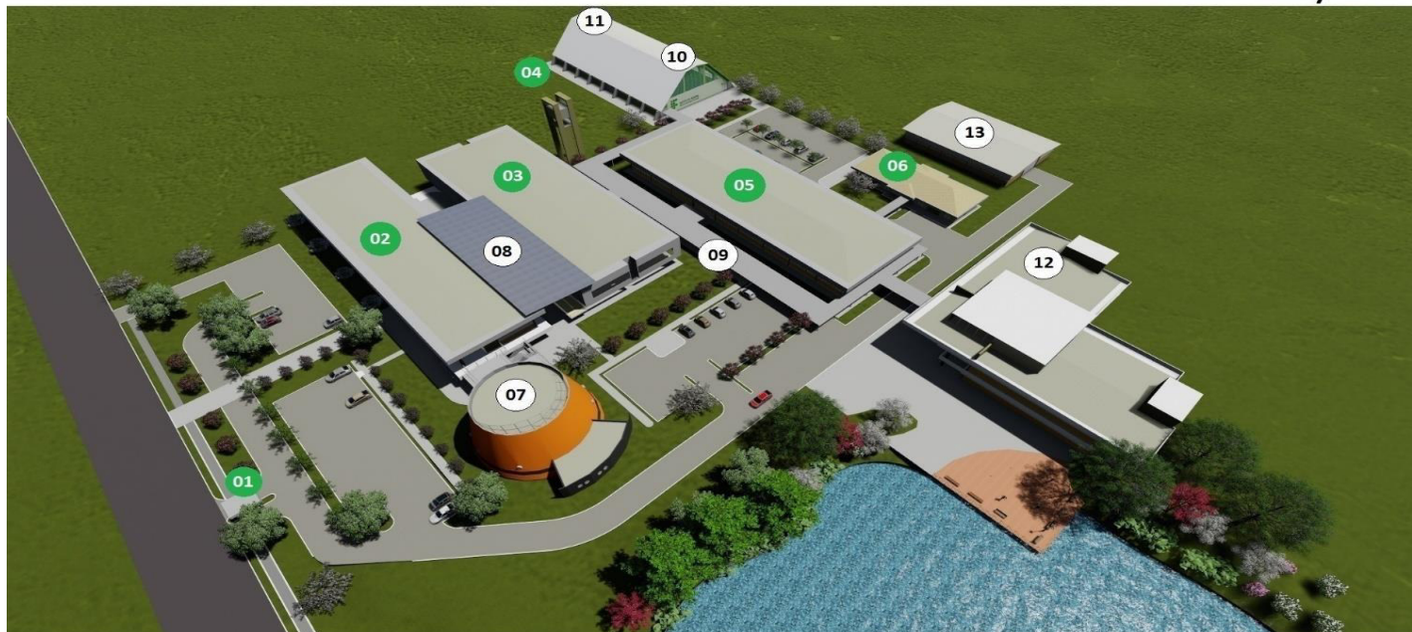
Quadro 30 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus* Ponta Porã

<i>Campus</i> Ponta Porã
Bloco Administrativo e de Ensino de aproximadamente 2.400,00m ² , contendo: Laboratórios de Eletrônica, Multidisciplinar de Ciência Exatas, Multidisciplinar de Ciências Humanas, de Arte/Pedagógico, Sala de Docentes, Instalações Administrativas e Refeitório
Barracão pra Insumos e Maquinários Agrícolas
Auditório
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura de área de convivência
Cobertura para veículos oficiais



Figura 20 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Ponta Porã*

CAMPUS PONTA PORÃ - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Administrativo e Biblioteca
- 03 - Salas de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Poliesportiva
- 05 - Laboratórios Específicos
- 06 - Hotel Tecnológico

Valor Investido = R\$ 10.529.799,85

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 07 - Auditório (C.E. = R\$ 1.267.468,45)
- 08 - Cobertura Área de Convivência (C.E. = R\$ 432.824,70)
- 09 - Cobertura (Passarelas e Veículos Of.) (C.E. = R\$ 400.036,03)
- 10 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
- 11 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- 12 - Laboratórios e Administrativo = (C.E. = R\$ 4.296.619,01)
- 13 - Galpão para Insumos Agrícolas = (C.E. = R\$ 499.276,80)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 80.240,76)

*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 8.321.107,20

Valor Total = R\$ 18.850.907,05



5.11 - Apresentação das Necessidades de Expansão de Infraestrutura física do *Campus Três Lagoas*

Quadro 31 - Necessidade de Expansão de Infraestrutura física *Campus Três Lagoas*

<i>Campus Três Lagoas</i>
Bloco Administrativo e de Ensino de aproximadamente 2.400,00m ² , contendo: Laboratórios, Sala de Docentes e Coordenações, Instalações Administrativas e Refeitório.
Auditório
Cobertura da quadra poliesportiva, fechamento, arquibancadas e vestiários
Passarelas de cobertura entre os blocos
Cobertura de área de convivência
Cobertura para veículos oficiais



Figura 21 - Representação ilustrativa da Expansão da Infraestrutura do *Campus Três Lagoas*

CAMPUS TRÊS LAGOAS - Plano Diretor de Infraestrutura Física - Layout



INFRAESTRUTURA ATUAL

- 01 - Guarita
- 02 - Administrativo e Biblioteca
- 03 - Salas de Aula e Laboratórios
- 04 - Quadra Poliesportiva
- 05 - Laboratórios Específicos
- 06 - Hotel Tecnológico

Valor Investido = R\$ 10.616.368,95

EXPANSÃO DA INFRAESTRUTURA

- 07 - Auditório (C.E. = R\$ 1.267.468,45)
- 08 - Cobertura Área de Convivência (C.E. = R\$ 432.824,70)
- 09 - Cobertura (Passarelas e Veículos Of.) (C.E. = R\$ 477.703,85)
- 10 - Cobert. da Quadra Poliesp. (C.E. = R\$ 628.538,28)
- 11 - Anexo (Vestiários) Quadra (C.E. = R\$ 716.103,17)
- 12 - Laboratórios e Administrativo (C.E. = R\$ 4.296.619,01)
- Urbanização e Paisagismo (C.E. = R\$ 76.024,67)

*C.E. = Custo Estimado (2017)

Valor a Investir em Expansão = R\$ 7.895.282,13

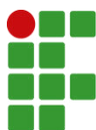
Valor Total = R\$ 18.511.651,08



6 Cronograma

O inventário da atualização das necessidades de expansão do Instituto Federal de Mato Grosso do Sul está posto e o cronograma de desenvolvimento das ações de expansão do IFMS depende da disponibilidade no Orçamento Federal dispensado ao Instituto Federal de Mato Grosso do Sul e, poderá também, ser complementado por meio de Cooperações Técnicas Financeiras, assim como Emendas Parlamentares entre outros.





INSTITUTO FEDERAL

Mato Grosso do Sul

Rua Ceará, 972, Bairro Santa Fé – Campo Grande, MS – CEP: 79021-000
Telefone: (67) 3378-9501