



INDICADORES DA PESQUISA – 2016

Indicador	Página
Número de Projetos de Pesquisa em Rede Financiados, envolvendo a IFES e outras Instituições da Região	1
Número de Projetos de Cooperação Internacional Aprovados	2
Número de Projetos de Pesquisa Cadastrados em Execução	3
Número de Projetos de Pesquisa Concluídos	4
Número de Projetos de Pesquisa Cancelados	5
Número de Projetos de Pesquisa Financiados	6
Volume de Recursos Financeiros Captados por Projetos Individuais	7
Índice de Participação de Alunos em Atividades de Pesquisa	8
Grau de Interdisciplinaridade dos Projetos em Relação ao total de projetos de Pesquisa	11
Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica (PIBICPIBIT, PIBIC AAF)	12
Cobertura de IC Modalidade Avançada	15
Numero de Projetos Programa PIBIC, PIBITI, PIBIC AAF e IC sem bolsa aprovados	16
Número de Citações das Publicações de Pesquisadores da IFES	17
Número de Artigos Publicados em Periódicos	18
Número de Eventos Internacionais Promovidos ou Copatrocinados pela Instituição (Congressos, Simpósios, Fóruns)	19
Quantidade de Teses Orientadas e Aprovadas	20
Índice de Internacionalização da Produção Científica	21
Índice das Publicações Técnico-científicas em Coautoria com Pesquisadores de Instituições Internacionais	22

Número de Projetos de Pesquisa em Rede Financiados, envolvendo a UEMS e outras Instituições da Região

Objetivo: Medir a capacidade da UEMS realizar pesquisas por meio de projetos em rede e financiados

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	4				
Amambai	-				
Campo Grande	2				
Cassilândia	1				
Coxim	-				
Dourados	6				
Glória de Dourados	-				
Ivinhema	-				
Jardim	-				
Maracaju	-				
Mundo Novo	-				
Naviraí	1				
Nova Andradina	-				
Paranaíba	-				
Ponta Porã	-				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1				
Ciências Biológicas	2				
Engenharias	-				
Ciências da Saúde	2				
Ciências Agrárias	5				
Ciências Sociais e Aplicadas	-				
Ciências Humanas	3				
Linguística, Letras e Artes	1				

Número de Projetos de Cooperação Internacional Aprovados

Objetivo: Medir a capacidade em aprovar projetos de cooperação internacional

* Em construção - dependendo da contratação do Stella

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	-				
Amambai	-				
Campo Grande	-				
Cassilândia	-				
Coxim	-				
Glória de Dourados	-				
Ivinhema	-				
Jardim	-				
Maracaju	-				
Mundo Novo	-				
Naviraí	-				
Nova Andradina	-				
Paranaíba	-				
Ponta Porã	-				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	-				
Ciências Biológicas	-				
Engenharias	-				
Ciências da Saúde	-				
Ciências Agrárias	-				
Ciências Sociais e Aplicadas	-				
Ciências Humanas	-				
Linguística, Letras e Artes	-				

Número de Projetos de Pesquisa Cadastrados em Execução

Objetivo: Informar o número de Projetos de Pesquisa em execução

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	36				
Amambai	5				
Campo Grande	57				
Cassilândia	21				
Coxim	3				
Dourados	160				
Glória de Dourados	4				
Ivinhema	2				
Jardim	15				
Maracaju	3				
Mundo Novo	9				
Naviraí	18				
Nova Andradina	7				
Paranaíba	31				
Ponta Porã	9				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	70				
Ciências Biológicas	27				
Engenharias	12				
Ciências da Saúde	19				
Ciências Agrárias	61				
Ciências Sociais e Aplicadas	59				
Ciências Humanas	65				
Linguística, Letras e Artes	67				

Número de Projetos de Pesquisa Concluídos

Objetivo: Informar o número de Projetos de Pesquisa concluídos em um intervalo de interesse

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	17				
Amambai	2				
Campo Grande	9				
Cassilândia	4				
Coxim	-				
Dourados	13				
Glória de Dourados	2				
Ivinhema	1				
Jardim	2				
Maracaju	2				
Mundo Novo	2				
Naviraí	4				
Nova Andradina	3				
Paranaíba	4				
Ponta Porã	4				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11				
Ciências Biológicas	5				
Engenharias	-				
Ciências da Saúde	1				
Ciências Agrárias	21				
Ciências Sociais e Aplicadas	12				
Ciências Humanas	10				
Linguística, Letras e Artes	9				

Número de Projetos de Pesquisa Cancelados

Objetivo: informar o número de Projetos de Pesquisa cancelados na Instituição

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	-				
Amambai	-				
Campo Grande	1				
Cassilândia	-				
Coxim	-				
Dourados	6				
Glória de Dourados	-				
Ivinhema	-				
Jardim	-				
Maracaju	1				
Mundo Novo	-				
Naviraí	-				
Nova Andradina	1				
Paranaíba	-				
Ponta Porã	-				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1				
Ciências Biológicas	-				
Engenharias	-				
Ciências da Saúde	1				
Ciências Agrárias	1				
Ciências Sociais e Aplicadas	1				
Ciências Humanas	2				
Linguística, Letras e Artes	3				

Números de Projetos de Pesquisa Financiados

Objetivo: informar o número de projetos de pesquisa com financiamento

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	4				
Amambai	-				
Campo Grande	2				
Cassilândia	1				
Coxim	-				
Dourados	6				
Glória de Dourados	-				
Ivinhema	-				
Jardim	-				
Maracaju	-				
Mundo Novo	-				
Naviraí	1				
Nova Andradina	-				
Paranaíba	-				
Ponta Porã	-				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1				
Ciências Biológicas	2				
Engenharias	-				
Ciências da Saúde	2				
Ciências Agrárias	5				
Ciências Sociais e Aplicadas	-				
Ciências Humanas	3				
Linguística, Letras e Artes	1				

Volume de Recursos Financeiros Captados por Projetos Individuais

Objetivo: Estabelecer o volume de recursos financeiros captados por projetos de pesquisa individuais na instituição - em reais

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019
Aquidauana	284.852,00			
Amambai	-			
Campo Grande	58.118,00			
Cassilândia	39.600,00			
Coxim	-			
Dourados	342.500,00			
Glória de Dourados	-			
Ivinhema	-			
Jardim	-			
Maracaju	-			
Mundo Novo	-			
Naviraí	21.000,00			
Nova Andradina	-			
Paranaíba	-			
Ponta Porã	-			

Total 746.070,00

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019
Ciências Exatas e da Terra	R\$ 21.000,00			
Ciências Biológicas	R\$ 24.000,00			
Engenharias	-			
Ciências da Saúde	-			
Ciências Agrárias	R\$ 324.452,00			
Ciências Sociais e Aplicadas	-			
Ciências Humanas	R\$ 348.118,00			
Linguística, Letras e Artes	R\$ 28.500,00			

Índice de Participação de Alunos em Atividades de Pesquisa

Objetivo: Aferir o envolvimento do corpo discente da UEMS em pesquisa. Marcos Pegou Discentes da Equipe dos Projetos de Pesquisa

** AMADURECER/ RETIRAR 2016

Fórmula de Cálculo: $IPAA_{Pq} = TAB/TAD \times 100$

TAB = nº total de alunos bolsistas****

TAD = nº total de docente bolsista produtividade

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	11				
Amambai	3				
Campo Grande	8				
Cassilândia	7				
Coxim	5				
Dourados	57				
Glória de Dourados	4				
Ivinhema	4				
Jardim	1				
Maracaju	-				
Mundo Novo	5				
Naviraí	21				
Nova Andradina	1				
Paranaíba	14				
Ponta Porã	1				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	7				
Ciências Biológicas	6				
Engenharias	2				
Ciências da Saúde	7				
Ciências Agrárias	9				
Ciências Sociais e Aplicadas	5				
Ciências Humanas	10				
Linguística, Letras e Artes	2				

Numero bolsistas/total pesquisadores
bolsistas CNPq

Unidades Universitárias	2016 (%)
Aquidauana	7,37
Amambai	0,5
Campo Grande	3,5
Cassilândia	5,75
Coxim	0,12
Dourados	12,25
Glória de Dourados	0,12
Ivinhema	0,25
Jardim	0,5
Maracaju	0
Mundo Novo	1,37
Naviraí	2
Nova Andradina	1
Paranaíba	2,62
Ponta Porã	1,12

Áreas de Conhecimento	2016
Ciências Exatas e da Terra	4,87
Ciências Biológicas	1,87
Engenharias	4,75
Ciências da Saúde	2,62
Ciências Agrárias	13,37
Ciências Sociais e Aplicadas	3,75
Ciências Humanas	3,37
Linguística, Letras e Artes	3

Grau de interdisciplinaridade dos projetos em relação ao total de projetos de Pesquisa

** AMADURECER - Stella

Objetivo: Aferir o grau de interdisciplinaridade dos projetos de pesquisa

*Amadurecer – Retirar - Fazer após Stella

Fórmula de Cálculo: $GIP_{ppq} = TPI/TPPx100$

TPI = nº total de projetos interdisciplinares

TPP = nº total de Projetos de pesquisa

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					

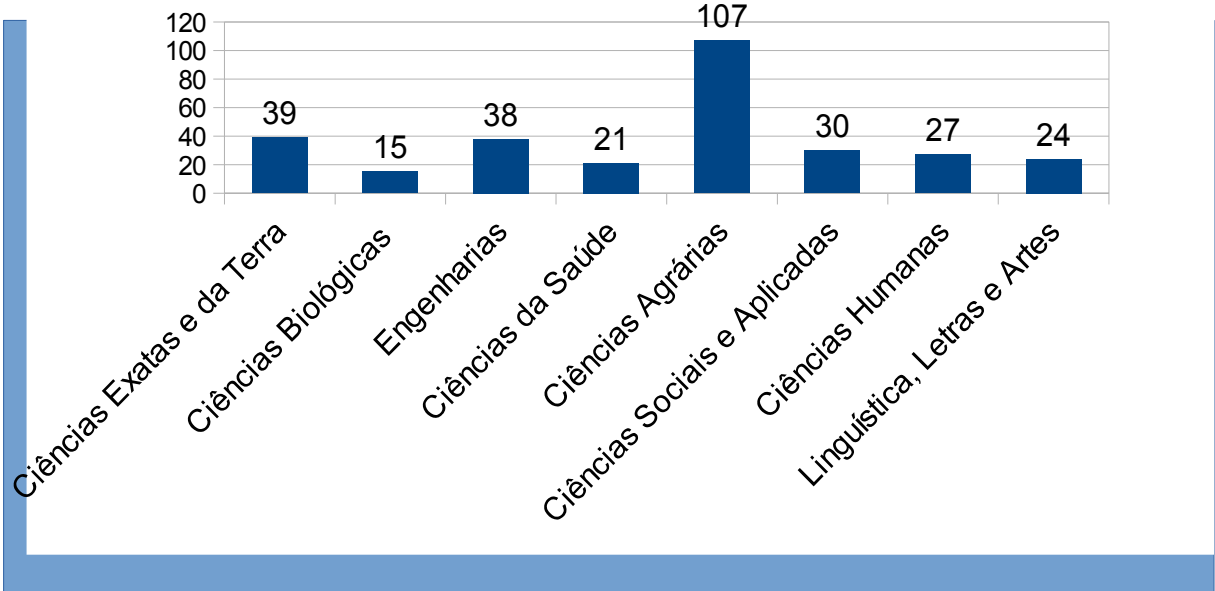
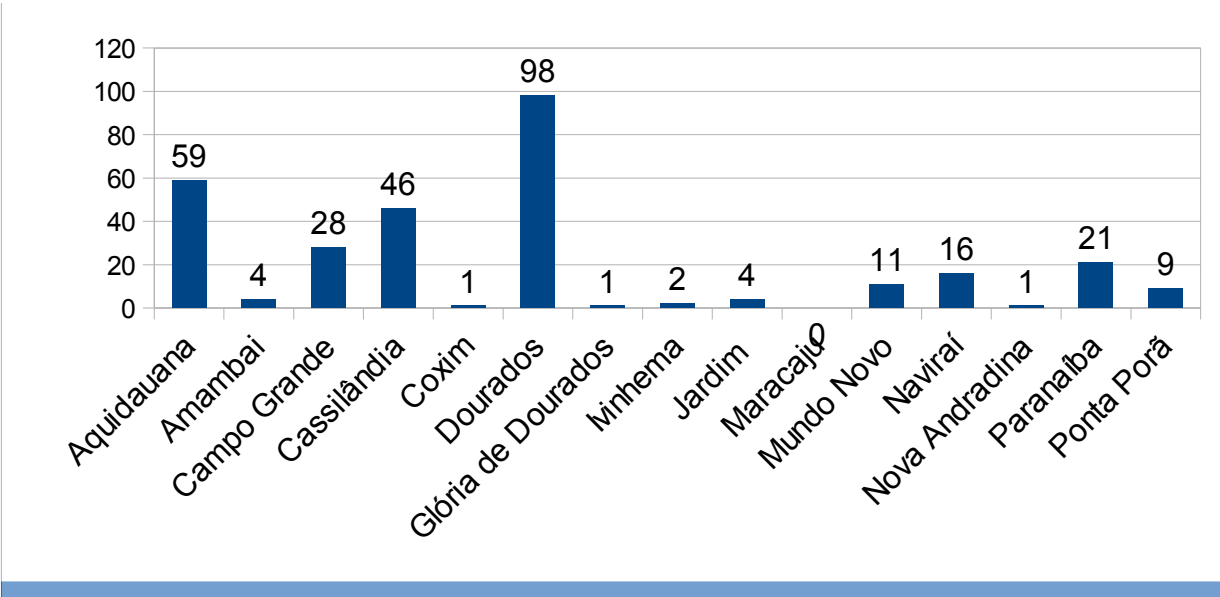
Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica

Objetivo: Número de alunos bolsistas, na Graduação, envolvidos com atividades de Pesquisa

Número absoluto

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	59				
Amambai	4				
Campo Grande	28				
Cassilândia	46				
Coxim	1				
Dourados	98				
Glória de Dourados	1				
Ivinhema	2				
Jardim	4				
Maracaju	0				
Mundo Novo	11				
Naviraí	16				
Nova Andradina	1				
Paranaíba	21				
Ponta Porã	9				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	39				
Ciências Biológicas	15				
Engenharias	38				
Ciências da Saúde	21				
Ciências Agrárias	107				
Ciências Sociais e Aplicadas	30				
Ciências Humanas	27				
Linguística, Letras e Artes	24				



Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica

Objetivo: Percentual de alunos bolsistas por unidade

Fórmula de Cálculo: $P_{bu} = N_{bu} / NTB * 100$

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019
Aquidauana	19,6			
Amambai	1,3			
Campo Grande	9,3			
Cassilândia	15,3			
Coxim	0,3			
Dourados	32,6			
Glória de Dourados	0,3			
Ivinhema	0,7			
Jardim	1,3			
Maracaju	0,0			
Mundo Novo	3,7			
Naviraí	5,3			
Nova Andradina	0,3			
Paranaíba	7,0			
Ponta Porã	3,0			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019
Ciências Exatas e da Terra	13,0			
Ciências Biológicas	5,0			
Engenharias	12,6			
Ciências da Saúde	7,0			
Ciências Agrárias	35,5			
Ciências Sociais e Aplicadas	10,0			
Ciências Humanas	9,0			
Linguística, Letras e Artes	8,0			

Cobertura de IC sem bolsa

Objetivo: Quantidade de alunos sem bolsa, na Graduação, envolvidos com atividades de Pesquisa

Fórmula de Cálculo: Não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	8				
Amambai	11				
Campo Grande	17				
Cassilândia	3				
Coxim	0				
Dourados	25				
Glória de Dourados	0				
Ivinhema	2				
Jardim	5				
Maracaju	0				
Mundo Novo	3				
Naviraí	10				
Nova Andradina	3				
Paranaíba	5				
Ponta Porã	0				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11				
Ciências Biológicas	6				
Engenharias	14				
Ciências da Saúde	4				
Ciências Agrárias	11				
Ciências Sociais e Aplicadas	14				
Ciências Humanas	11				
Linguística, Letras e Artes	21				

Números de Projetos Programa PIBIC, PIBITI, PIBIC AAF e IC sem bolsa aprovados

Objetivo: Percentual de aprovação de projetos PIBIC, PIBIC AAF, PIBITI e IC sem bolsa por unidade e área de conhecimento

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	67				
Amambai	15				
Campo Grande	45				
Cassilândia	49				
Coxim	1				
Dourados	123				
Glória de Dourados	1				
Ivinhema	4				
Jardim	9				
Maracaju	0				
Mundo Novo	14				
Naviraí	26				
Nova Andradina	4				
Paranaíba	26				
Ponta Porã	9				

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	50				
Ciências Biológicas	21				
Engenharias	52				
Ciências da Saúde	25				
Ciências Agrárias	118				
Ciências Sociais e Aplicadas	44				
Ciências Humanas	38				
Linguística, Letras e Artes	45				

Número de citações das publicações de pesquisadores da UEMS

** EM CONSTRUÇÃO - dependendo do Stella

Objetivo: verificar a importância das publicações

Fórmula de cálculo: $\frac{\text{nº de artigos/livros/capítulos livros citados}}{\text{total de artigos/livros/capítulos livros}} \times 100$

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					

Número de artigos publicados em periódicos

** EM CONSTRUÇÃO - dependendo do Stella

Objetivo: quantidade de artigos científicos

Fórmula de cálculo: nº de artigos A1 e A2 publicados/total de artigos publicados x100

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					

Número de Eventos de Pesquisa Promovidos ou Copatrocinaados pela Instituição (Congressos, Simpósios, Fóruns)

** EM CONSTRUÇÃO - dependendo do Stella

Objetivo: medir eventos de pesquisa

Fórmula de cálculo: número de eventos de pesquisa / Total de eventos UEMS

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					

Quantidades de Teses Orientadas e Aprovadas

Objetivo: teses orientadas e aprovadas

Fórmula de cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					

Índice de Internacionalização da Produção Científica

** EM CONSTRUÇÃO - dependendo do Stella

Objetivo: internacionalização das publicações

Fórmula de cálculo: $P_{cien} = PTC_{cien}/TPTC \times 100$

PTCien = nº total de publicações técnico-científicas em revistas internacionais

TPTC = nº total de publicações técnico-científicas

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					

Índice das Publicações Técnico-científicas em Coautoria com Pesquisadores de Instituições Internacionais

** EM CONSTRUÇÃO - dependendo do Stella

Objetivo: Indicar o percentual de colaboração com instituições Internacionais

Fórmula de cálculo: $IPCQInt = \frac{PTCPQInt}{TPTC} \times 100$

PTCPQInt = nº total de publicações técnico-científicas em coautoria com pesquisas Internacionais

TPTC = nº total de publicações técnico científicas

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana					
Amambai					
Campo Grande					
Cassilândia					
Coxim					
Glória de Dourados					
Ivinhema					
Jardim					
Maracaju					
Mundo Novo					
Naviraí					
Nova Andradina					
Paranaíba					
Ponta Porã					

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra					
Ciências Biológicas					
Engenharias					
Ciências da Saúde					
Ciências Agrárias					
Ciências Sociais e Aplicadas					
Ciências Humanas					
Linguística, Letras e Artes					