



INDICADORES DA PESQUISA – 2016/2017

Indicador	Página
Número de Projetos de Pesquisa em Rede Financiados, envolvendo a IFES e outras Instituições da Região	2
Número de Projetos de Cooperação Internacional Aprovados	3
Número de Projetos de Pesquisa Cadastrados em Execução	4
Número de Projetos de Pesquisa Concluídos	5
Número de Projetos de Pesquisa Cancelados	6
Número de Projetos de Pesquisa Financiados	7
Volume de Recursos Financeiros Captados por Projetos Individuais	8
Índice de Participação de Alunos em Atividades de Pesquisa	9
Grau de Interdisciplinaridade dos Projetos em Relação ao total de projetos de Pesquisa	12
Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica (PIBICPIBIT, PIBIC AAF)	13
Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica (PIBICPIBIT, PIBIC AAF)	15
Cobertura de IC Modalidade Avançada	16

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
Amambai	-	-	-		
Aquidauana	4	1	4		
Campo Grande	2	3	-		
Cassilândia	1	-	-		
Coxim	-	-	-		
Dourados	6	5	2		
Glória de Dourados	-	-	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	1	-		
Maracaju	-	-	-		
Mundo Novo	-	-	-		
Naviraí	1	-	2		
Nova Andradina	-	-	-		
Paranaíba	-	-	-		
Ponta Porã	-	-	-		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1	2	3		
Ciências Biológicas	2	1	1		
Engenharias	-	-	-		
Ciências da Saúde	2	1	-		
Ciências Agrárias	5	1	4		
Ciências Sociais e Aplicadas	-	-	-		
Ciências Humanas	3	3	-		
Linguística, Letras e Artes	1	2	-		
Linguística, Letras e Artes	1	2	-		

Número de Projetos de Cooperação Internacional Aprovados

Objetivo: Medir a capacidade em aprovar projetos de cooperação internacional

* Em construção - dependendo da contratação do Stella

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Amambai	-	-	-		
Aquidauana	-	-	1		
Campo Grande	-	-	-		
Cassilândia	-	-	-		
Coxim	-	-	-		
Glória de Dourados	-	-	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	-	-		
Maracaju	-	-	-		
Mundo Novo	-	-	-		
Naviraí	-	-	-		
Nova Andradina	-	-	-		
Paranaíba	1	-	-		
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	1	-	-		
Ciências Humanas	-	-	-		
Linguística, Letras e Artes	-	-	-		

 **Parceria com SRUC - Scotland's Rural College**

Número de Projetos de Pesquisa Cadastrados em Execução

Objetivo: Informar o número de Projetos de Pesquisa em execução

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Amambai	5	12	10		
Aquidauana	36	28	23		
Campo Grande	57	37	35		
Cassilândia	21	17	17		
Coxim	3	3	2		
Dourados	160	105	87		
Glória de Dourados	4	5	2		
Ivinhema	2	4	3		
Jardim	15	10	4		
Maracaju	3	0	0		
Mundo Novo	9	9	6		
Naviraí	18	12	11		
Nova Andradina	7	5	6		
Paranaíba	31	27	27		
Ponta Porã	9	12	7		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	70	51	45		
Ciências Biológicas	27	25	19		
Engenharias	12	8	7		
Ciências da Saúde	19	13	15		
Ciências Agrárias	61	47	40		
Ciências Sociais e Aplicadas	59	49	32		
Ciências Humanas	65	51	52		
Linguística, Letras e Artes	67	42	30		

Número de Projetos de Pesquisa Cadastrados na DP e em Execução por Unidade/Curso

Objetivo: Informar o número de Projetos de Pesquisa em execução por Unidade e Curso

Unidade	Curso/Graduação	2016	2017	2018	2019	2020
AMAMBAI	Ciências Sociais	5	6	4		
	História		6	6		
AQUIDAUANA	Agronomia	36	7	7		
	Engenharia Florestal		3	2		
	Zootecnia		18	13		
	NUCABE - Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação		0	1		
CAMPO GRANDE	Artes Cênicas	57	1	1		
	Geografia Bacharel		5	7		
	Geografia Licenciatura					
	Letras Bacharel					
	Letras Port./Inglês		18	14		
	Letras Port./Esp.					
	Medicina		7	8		
	Pedagogia		4	4		
	Turismo		1	1		
	Mestrado Letras		1	0		
CASSILÂNDIA	Agronomia	21	11	12		
	Letras		2	0		
	Matemática		4	5		
COXIM	Ciências Biológicas	3	3	2		
	Gestão Ambiental		0	0		
	Ciências da Computação	160	4	5		
	Ciências Biológicas Bacharel					
	Ciências Biológicas Licenc.		9	5		
	Direito		9	5		
	Enfermagem		7	8		
	Engenharia Ambiental		11	7		
	Engenharia Física		10	7		
	Física		2	4		
	Letras Port./Inglês					

DOURADOS	Letras Port./ Espanhol		10	14		
	Matemática		4	4		
	Educação Científica Matemática		1	0		
	Pedagogia		8	8		
	Química		9	7		
	Química Industrial		2	2		
	Sistema De Informação		2	3		
	Turismo		3	2		
	Administração Pública A Distância		1	0		
	CEPEMAT – Centro e Pesquisas em M		1	1		
	CERNA - Centro de Estudos em Recur	0	2	3		
	PGRN - Programa de Pós Graduação e		2	2		
	GLÓRIA DE DOURADOS	Produção Sucoalcooleira	4	2	1	
Tecnologia em Agroecologia		3		1		
IVINHEMA	Ciências Biológicas Bacharel.	2	4	3		
	Ciências Biológicas Licenciatura					
JARDIM	Geografia Licenciatura	15	2	0		
	Letras		7	4		
	História		1	0		
MARACAJU	Administração	3	0	0		
	Pedagogia		0	0		
MUNDO NOVO	Ciências Biológicas Licenciatura	9	4	3		
	Tecnologia Gestão Ambiental		5	3		
NAVIRAI	Química	18	7	7		
	Engenharia De Alimentos		3	2		
	Direito		2	2		
NOVA ANDRADINA	Matemática	7	3	4		
	Computação		2	2		
PARANAÍBA	Ciências Sociais Bacharel.	31	3	6		
	Ciências Sociais Licenciatura					
	Direito		18	15		
	Pedagogia		5	6		
	Núcleo de Pesq e Pós-Grad. em Ciênci		1	0		
PONTA PORÃ	Administração de Empresas	9	2	1		
	Ciências Contábeis		6	3		
	Ciências Econômica		4	2		
	Mestrado em Desenvolvimento Regiona		0	1		

Número de Projetos de Pesquisa Concluídos

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

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Amambai	2	3	2		
Aquidauana	17	10	2		
Campo Grande	9	16	4		
Cassilândia	4	7	2		
Coxim	-	1	1		
Dourados	13	33	12		
Glória de Dourados	2	1	1		
Ivinhema	1	-	-		
Jardim	2	4	2		
Maracaju	2	-	-		
Mundo Novo	2	-	2		
Naviraí	4	4	1		
Nova Andradina	3	4	-		
Paranaíba	4	11	3		
Ponta Porã	4	4	-		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11	20	2		
Ciências Biológicas	5	4	3		
Engenharias	-	1	-		
Ciências da Saúde	1	2	1		
Ciências Agrárias	21	15	3		
Ciências Sociais e Aplicadas	12	17	5		
Ciências Humanas	10	22	6		
Linguística, Letras e Artes	9	17	12		

Número de Projetos de Pesquisa Cancelados

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

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Amambai	-	2	-		
Aquidauana	-	4	-		
Campo Grande	1	8	3		
Cassilândia	-	2	1		
Coxim	-	3	-		
Dourados	6	16	7		
Glória de Dourados	-	1	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	4	1		
Maracaju	1	-	-		
Mundo Novo	-	-	-		
Naviraí	-	1	-		
Nova Andradina	1	-	1		
Paranaíba	-	1	1		
Ponta Porã	-	-	2		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1	9	2		
Ciências Biológicas	-	5	2		
Engenharias	-	1	-		
Ciências da Saúde	1	2	2		
Ciências Agrárias	1	6	1		
Ciências Sociais e Aplicadas	1	1	4		
Ciências Humanas	2	11	3		
Linguística, Letras e Artes	3	7	2		

Números de Projetos de Pesquisa Financiados

Objetivo: informar o número de projetos de pesquisa com financiamento

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Amambai	-	-	-		
Aquidauana	4	1	3		
Campo Grande	2	3	-		
Cassilândia	1	-	-		
Coxim	-	-	-		
Dourados	6	5	1		
Glória de Dourados	-	-	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	-	-		
Maracaju	-	-	-		
Mundo Novo	-	-	-		
Naviraí	1	-	2		
Nova Andradina	-	-	-		
Paranaíba	-	-	-		
Ponta Porã	-	-	-		

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

Volume de Recursos Financeiros Captados por Projetos Individuais

Objetivo: Estabelecer o volume de recursos financeiros captados por projetos de pesquisa individuais na ir

Unidades Universitárias	2016	2017	2018
Amambai	-	-	-
Aquidauana	R\$ 284.852,00	R\$ 33.400,00	R\$ 886.483,00
Campo Grande	R\$ 58.118,00	R\$ 67.927,10	-
Cassilândia	R\$ 39.600,00	-	-
Coxim	-	-	-
Dourados	R\$ 342.500,00	R\$ 472.500,40	R\$ 119.600,00
Glória de Dourados	-	-	-
Ivinhema	-	-	-
Jardim	-	-	-
Maracaju	-	-	-
Mundo Novo	-	-	-
Naviraí	R\$ 21.000,00	-	R\$ 66.300,00
Nova Andradina	-	-	-
Paranaíba	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-
Total	R\$ 746.070,00	R\$ 573.827,50	R\$ 1.072.383,00

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018
Ciências Exatas e da Terra	R\$ 21.000,00	R\$ 130.000,00	R\$ 185.900,00
Ciências Biológicas	R\$ 24.000,00	R\$ 24.000,00	-
Engenharias	-	-	-
Ciências da Saúde	-	R\$ 9.809,10	-
Ciências Agrárias	R\$ 324.452,00	R\$ 33.400,00	R\$ 886.483,00
Ciências Sociais e Aplicadas	-	-	-
Ciências Humanas	R\$ 348.118,00	R\$ 348.118,40	-
Linguística, Letras e Artes	R\$ 28.500,00	R\$ 28.500,00	-



stituição - em reais

2019	2020

2019	2020



Índice de Participação de Alunos em Atividades de Pesquisa

Objetivo: Aferir o envolvimento do corpo discente da UEMS em pesquisa.

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	8	8		
Amambai	3	0	0		
Campo Grande	8	7	7		
Cassilândia	7	4	4		
Coxim	5	0	0		
Dourados	57	14	13		
Glória de Dourados	4	0	0		
Ivinhema	4	0	0		
Jardim	1	0	0		
Maracaju	-	0	0		
Mundo Novo	5	2	2		
Naviraí	21	3	3		
Nova Andradina	1	0	0		
Paranaíba	14	3	3		
Ponta Porã	1	2	1		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	7	6	6		
Ciências Biológicas	6	2	2		
Engenharias	2	4	4		
Ciências da Saúde	7	6	6		
Ciências Agrárias	9	15	15		
Ciências Sociais e Aplicadas	5	5	5		

P36

Ciências Humanas	10	4	3		
Linguística, Letras e Artes	2	2	2		

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

Objetivo: Aferir o grau de interdisciplinaridade dos projetos de pesquisa

Aguardando a contratação do Stella Experta

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	56	58		
Amambai	4	2	1		
Campo Grande	28	46	51		
Cassilândia	46	30	29		
Coxim	1	1	0		
Dourados	98	95	88		
Glória de Dourados	1	1	1		
Ivinhema	2	2	2		
Jardim	4	0	0		
Maracaju	0	0	0		
Mundo Novo	11	15	14		
Naviraí	16	23	22		
Nova Andradina	1	2	2		
Paranaíba	21	21	19		
Ponta Porã	9	13	10		
TOTAL GERAL	301	307	297		
Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	39	42	43		
Ciências Biológicas	15	15	14		
Engenharias	38	26	25		
Ciências da Saúde	21	44	45		
Ciências Agrárias	107	104	103		
Ciências Sociais e Aplicadas	30	38	32		
Ciências Humanas	27	26	22		
Linguística, Letras e Artes	24	12	13		
TOTAL GERAL	301	307	297		

Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica

Objetivo: Percentual de alunos bolsistas por unidade

Fórmula de Cálculo: $Pbu = Nbu/NTB * 100$

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	19,6	18,2	19,5		
Amambai	1,3	0,7	0,3		
Campo Grande	9,3	9,1	17,2		
Cassilândia	15,3	9,8	9,8		
Coxim	0,3	0,3	0,0		
Dourados	32,6	30,9	29,6		
Glória de Dourados	0,3	0,3	0,3		
Ivinhema	0,7	0,7	0,7		
Jardim	1,3	0,0	0,0		
Maracaju	0,0	0,0	0,0		
Mundo Novo	3,7	4,9	4,7		
Naviraí	5,3	7,5	7,4		
Nova Andradina	0,3	0,7	0,7		
Paranaíba	7,0	6,8	6,4		
Ponta Porã	3,0	4,2	3,4		
Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	13,0	14,0	14,5		
Ciências Biológicas	5,0	5,0	4,7		
Engenharias	12,6	8,6	8,4		
Ciências da Saúde	7,0	15,2	14,6		
Ciências Agrárias	35,5	34,7	34,6		
Ciências Sociais e Aplicadas	10,0	10,8	12,6		
Ciências Humanas	9,0	7,4	8,6		
Linguística, Letras e Artes	8,0	4,4	4,0		

Cobertura de IC sem bolsa – 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	3	10		
Amambai	11	2	10		
Campo Grande	17	13	12		
Cassilândia	3	2	0		
Coxim	0	0	0		
Dourados	25	13	17		
Glória de Dourados	0	0	2		
Ivinhema	2	1	1		
Jardim	5	7	9		
Maracaju	0	0	0		
Mundo Novo	3	2	9		
Naviraí	10	3	9		
Nova Andradina	3	0	3		
Paranaíba	5	1	3		
Ponta Porã	0	0	0		
TOTAL GERAL					
Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11	11	19		
Ciências Biológicas	6	3	6		
Engenharias	14	1	3		
Ciências da Saúde	4	2	2		
Ciências Agrárias	11	3	10		
Ciências Sociais e Aplicadas	14	4	11		
Ciências Humanas	11	8	20		
Linguística, Letras e Artes	21	15	14		
TOTAL GERAL					

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	59	68		
Amambai	15	4	11		
Campo Grande	45	59	63		
Cassilândia	49	32	29		
Coxim	1	1	0		
Dourados	123	108	105		
Glória de Dourados	1	1	3		
Ivinhema	4	3	3		
Jardim	9	7	9		
Maracaju	0	0	0		
Mundo Novo	14	17	23		
Naviraí	26	26	31		
Nova Andradina	4	2	5		
Paranaíba	26	22	22		
Ponta Porã	9	13	10		
TOTAL GERAL					
Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	50	52	62		
Ciências Biológicas	21	18	20		
Engenharias	52	27	28		
Ciências da Saúde	25	46	47		
Ciências Agrárias	118	107	113		
Ciências Sociais e Aplicadas	44	42	43		
Ciências Humanas	38	34	42		
Linguística, Letras e Artes	45	28	27		
TOTAL GERAL					