



INDICADORES DA PESQUISA – 2018

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
Bolsa de IC por Modalidade	17

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	9		
Campo Grande	2	3	1		
Cassilândia	1	-	2		
Coxim	-	-	-		
Dourados	6	5	14		
Glória de Dourados	-	-	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	1	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	9		
Ciências Biológicas	2	1	5		
Engenharias	-	-	2		
Ciências da Saúde	2	1	1		
Ciências Agrárias	5	1	8		
Ciências Sociais e Aplicadas	-	-	-		
Ciências Humanas	3	3	4		
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	-	-	2		
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	-	-	2		
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	9		
Aquidauana	36	28	32		
Campo Grande	57	37	41		
Cassilândia	21	17	17		
Coxim	3	3	2		
Dourados	160	105	97		
Glória de Dourados	4	5	3		
Ivinhema	2	4	3		
Jardim	15	10	4		
Maracaju	3	0	0		
Mundo Novo	9	9	6		
Naviraí	18	12	12		
Nova Andradina	7	5	7		
Paranaíba	31	27	30		
Ponta Porã	9	12	9		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	70	51	52		
Ciências Biológicas	27	25	25		
Engenharias	12	8	6		
Ciências da Saúde	19	13	18		
Ciências Agrárias	61	47	46		
Ciências Sociais e Aplicadas	59	49	37		
Ciências Humanas	65	51	58		
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	3		
	História		6	6		
AQUIDAUANA	Agronomia	36	7	11		
	Engenharia Florestal		3	4		
	Zootecnia		18	17		
	NUCABE - Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação		0	1		
CAMPO GRANDE	Artes Cênicas	57	1	3		
	Geografia Bacharel		5	11		
	Geografia Licenciatura					
	Letras Bacharel					
	Letras Port./Inglês		18	12		
	Letras Port./Esp.					
	Medicina		7	8		
	Pedagogia		4	6		
	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	4		
	Ciências Biológicas Bacharel		9	6		
	Ciências Biológicas Licenc.		9	6		
	Direito		7	10		
	Enfermagem		11	8		
	Engenharia Ambiental		10	11		
	Engenharia Física		2	4		
	Física					
	Letras Port./Inglês					

DOURADOS	Letras Port./ Espanhol		10	14		
	Matemática		4	5		
	Educação Científica Matemática		1	0		
	Pedagogia		8	8		
	Química		9	9		
	Química Industrial		2	2		
	Sistema De Informação		2	2		
	Turismo		3	0		
	Administração Pública A Distância		1	0		
	CEPEMAT – Centro e Pesquisas em M		1	0		
	CERNA - Centro de Estudos em Recur	0	2	4		
	PGRN - Programa de Pós Graduação e		2	1		
	GLÓRIA DE DOURADOS	Produção Sucoalcooleira	4	2	2	
Tecnologia em Agroecologia		3		1		
IVINHEMA	Ciências Biológicas Bacharel.	2	4	3		
	Ciências Biológicas Licenciatura					
JARDIM	Geografia Licenciatura	15	2	2		
	Letras		7	2		
	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	8		
	Engenharia De Alimentos		3	2		
	Direito		2	2		
NOVA ANDRADINA	Matemática	7	3	5		
	Computação		2	2		
PARANAÍBA	Ciências Sociais Bacharel.	31	3	7		
	Ciências Sociais Licenciatura					
	Direito		18	17		
	Pedagogia		5	6		
	Núcleo de Pesq e Pós-Grad. em Ciênci		1	0		
PONTA PORÃ	Administração de Empresas	9	2	1		
	Ciências Contábeis		6	5		
	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	4		
Aquidauana	17	10	3		
Campo Grande	9	16	13		
Cassilândia	4	7	5		
Coxim	-	1	3		
Dourados	13	33	32		
Glória de Dourados	2	1	2		
Ivinhema	1	-	1		
Jardim	2	4	5		
Maracaju	2	-	-		
Mundo Novo	2	-	3		
Naviraí	4	4	3		
Nova Andradina	3	4	-		
Paranaíba	4	11	7		
Ponta Porã	4	4	2		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11	20	16		
Ciências Biológicas	5	4	8		
Engenharias	-	1	4		
Ciências da Saúde	1	2	3		
Ciências Agrárias	21	15	7		
Ciências Sociais e Aplicadas	12	17	10		
Ciências Humanas	10	22	8		
Linguística, Letras e Artes	9	17	27		

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	5		
Cassilândia	-	2	2		
Coxim	-	3	-		
Dourados	6	16	8		
Glória de Dourados	-	1	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	4	1		
Maracaju	1	-	-		
Mundo Novo	-	-	1		
Naviraí	-	1	-		
Nova Andradina	1	-	2		
Paranaíba	-	1	1		
Ponta Porã	-	-	2		

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

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	13		
Campo Grande	2	3	2		
Cassilândia	1	-	3		
Coxim	-	-	-		
Dourados	6	5	16		
Glória de Dourados	-	-	-		
Ivinhema	-	-	-		
Jardim	-	-	1		
Maracaju	-	-	-		
Mundo Novo	-	-	-		
Naviraí	1	-	2		
Nova Andradina	-	-	-		
Paranaíba	-	-	1		
Ponta Porã	-	-	1		

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1	2	9		
Ciências Biológicas	2	1	7		
Engenharias	-	-	-		
Ciências da Saúde	2	1	2		
Ciências Agrárias	5	1	16		
Ciências Sociais e Aplicadas	-	-	1		
Ciências Humanas	3	3	4		
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\$ 1.620.068,22
Campo Grande	R\$ 58.118,00	R\$ 67.927,10	R\$ 9.809,10
Cassilândia	R\$ 39.600,00	-	R\$ 282.250,00
Coxim	-	-	-
Dourados	R\$ 342.500,00	R\$ 472.500,40	R\$ 863.160,40
Glória de Dourados	-	-	-
Ivinhema	-	-	-
Jardim	-	-	R\$ 90.000,00
Maracaju	-	-	-
Mundo Novo	-	-	-
Naviraí	R\$ 21.000,00	-	R\$ 66.300,00
Nova Andradina	-	-	-
Paranaíba	-	-	R\$ 22.900,00
Ponta Porã	-	-	R\$ 35.000,00
Total	R\$ 746.070,00	R\$ 573.827,50	R\$ 2.989.487,72

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018
Ciências Exatas e da Terra	R\$ 21.000,00	R\$ 130.000,00	R\$ 324.900,00
Ciências Biológicas	R\$ 24.000,00	R\$ 24.000,00	R\$ 256.060,00
Engenharias	-	-	-
Ciências da Saúde	-	R\$ 9.809,10	R\$ 39.809,10
Ciências Agrárias	R\$ 324.452,00	R\$ 33.400,00	R\$ 1.902.318,22
Ciências Sociais e Aplicadas	-	-	R\$ 35.000,00
Ciências Humanas	R\$ 348.118,00	R\$ 348.118,40	R\$ 431.400,00
Linguística, Letras e Artes	R\$ 28.500,00	R\$ 28.500,00	-



Instituição - em reais

2019	2020

2019	2020



Grupos de Pesquisa na UEMS

Objetivo: Indicar o número de grupos de pesquisa cadastrados no diretório conhecimento

Áreas de Conhecimento	2018	
	Certificados	Em preenchimento (sem certificação)
Ciências Exatas e da Terra	14	0
Ciências Biológicas	7	0
Engenharias	1	0
Ciências da Saúde	7	0
Ciências Agrárias	16	1
Ciências Sociais e Aplicadas	9	2
Ciências Humanas	25	0
Linguística, Letras e Artes	15	4
TOTAL	94	7



io do CNPq, por grande área de



Bolsistas Produtividades em Pes

Objetivo: Indicar o número de docentes contemplados com bolsa Pr

Áreas de Conhecimento	2017
Ciências Exatas e da Terra	3
Ciências Biológicas	2
Engenharias	0
Ciências da Saúde	0
Ciências Agrárias	2
Ciências Sociais e Aplicadas	0
Ciências Humanas	0
Linguística, Letras e Artes	0
TOTAL	7

*aguardando resultado Edital CNPq



pesquisa (PQ)

Produtividade em Pesquisa (PQ) do CNPq

2018	2019*
3	
2	
0	
0	
2	
0	
0	
0	
7	



Índice de Participação de Alunos em Atividades de Pesquisa

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

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

TAB = nº total de alunos bolsistas ou com ic sem bolsa

TTA = nº total de aluno matriculados na Unidade Universitária

Unidades Universitárias	2016 (%)	2017 (%)	2018(%)
Aquidauana	10,7	9,3	10,4
Amambai	7,5	1,9	5,1
Campo Grande	4,4	5,7	5,3
Cassilândia	13,3	8,0	7,4
Coxim	0,7	0,6	0,0
Dourados	7,0	5,5	5,3
Glória de Dourados	0,9	2,1	2,0
Ivinhema	3,4	2,6	2,7
Jardim	3,1	2,3	2,9
Maracaju	0,0	0,0	0,0
Mundo Novo	8,5	7,8	9,7
Naviraí	5,7	5,5	6,4
Nova Andradina	1,9	1,0	2,5
Paranaíba	3,9	3,3	3,3
Ponta Porã	2,0	2,7	2,2

*aguardando matrículas graduação 2019



2019*(%)

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: Informar o número de alunos bolsistas, na Graduação, envolvidos com atividades de Pes

Número absoluto

* Período compreendido da bolsa: 1 de agosto a 31 julho do ano posterior

Unidades Universitárias	2016	2017	2017/18	2018/19'
				Execução
Aquidauana	59	56	58	51
Amambai	4	2	1	6
Campo Grande	28	46	51	55
Cassilândia	46	30	29	36
Coxim	1	1	0	1
Dourados	98	95	88	99
Glória de Dourados	1	1	1	0
Ivinhema	2	2	2	2
Jardim	4	0	0	2
Maracaju	0	0	0	0
Mundo Novo	11	15	14	17
Naviraí	16	23	22	26
Nova Andradina	1	2	2	1
Paranaíba	21	21	19	30
Ponta Porã	9	13	10	6
TOTAL GERAL	301	307	297	332

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2017/18*	2018/19'
				Execução
Ciências Exatas e da Terra	39	42	43	51
Ciências Biológicas	15	15	14	18
Engenharias	38	26	25	20
Ciências da Saúde	21	44	45	42
Ciências Agrárias	107	104	103	104
Ciências Sociais e Aplicadas	30	38	32	40
Ciências Humanas	27	26	22	30

P38

Linguística, Letras e Artes	24	12	13	27
TOTAL GERAL	301	307	297	332

Cobertura de Bolsas de Iniciação Científica

quisa

Objetivo: Indicar o percentual de alunos bolsistas por unidade e por área

Fórmula de Cálculo: $Pbu = \frac{NBU}{NTB}$

NBU: Número de bolsas por unidade

NTB: número total de bolsistas

* Período compreendido da bolsa: 1 de agosto a 31 julho do ano posterior

* (02/2018)
Cancelados
3
3

Unidades Universitárias	2016	2017	2017/18*
Aquidauana	19,6	18,2	19,5
Amambai	1,3	0,7	0,3
Campo Grande	9,3	15,0	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

* (02/2018)
Cancelados
2
1

Áreas de conhecimento	2016	2017	2017/18*
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

P38

3

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



ca e Tecnológica

B *100

2018/19*		2019/20*	
Execução	Cancelados	Execução	Cancelados
15,2			
1,8			
16,4	0,9		
10,7			
0,3			
29,6			
0,0			
0,6			
0,6			
0,0			
5,1			
7,8			
0,3			
9,0			
1,8			

2018/19*		2019/20*	
Execução	Cancelados	Execução	Cancelados
15,2			
5,4			
6,0			
12,5	0,6		
31,0			

P38

11,9			
9,0	0,3		
8,1			



Cobertura de IC sem bolsa

Objetivo: Informar o número de alunos na Graduação envolvidos com atividades de Pesquisa

Unidades Universitárias	2016	2017	Execução
Aquidauana	8	3	11
Amambai	11	2	6
Campo Grande	17	13	19
Cassilândia	3	2	4
Coxim	0	0	0
Dourados	25	13	13
Glória de Dourados	0	0	1
Ivinhema	2	1	0
Jardim	5	7	4
Maracaju	0	0	0
Mundo Novo	3	2	9
Naviraí	10	3	6
Nova Andradina	3	0	3
Paranaíba	5	1	6
Ponta Porã	0	0	0
TOTAL GERAL	92	47	82
Áreas de conhecimento	2016	2017	2018
			Execução
Ciências Exatas e da Terra	11	11	17
Ciências Biológicas	6	3	7
Engenharias	14	1	2
Ciências da Saúde	4	2	3
Ciências Agrárias	11	3	11
Ciências Sociais e Aplicadas	14	4	8
Ciências Humanas	11	8	18

P38A

Linguística, Letras e Artes	21	15	16
TOTAL GERAL	92	47	82



(IC sem bolsa)

2018	
Cancelados	Finalizados
4	3
0	3
3	8
0	2
0	0
5	5
1	0
0	1
1	7
1	0
0	5
0	4
0	0
1	0
0	0
16	38
2018 IC SEM BOLSA	
Cancelados	Finalizado
5	7
0	5
0	1
0	0
5	3
1	4
5	8

P38A

0	10
16	38



Bolsas de IC por modalidade

Objetivo: Informar o número de bolsas de IC por modalidade e fonte pagadora

* Período compreendido da bolsa: 1 de agosto a 31 julho do ano posterior

Modalidade/Fonte	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
PIBIC CNPq	55	60	60	60
PIBIC UEMS	210	217	250	250
PIBITI CNPq	10	9	9	9
PIBIC AAF	16	16	16	16