



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
Numero de Projetos Programa PIBIC, PIBITI, PIBIC AAF e IC sem bolsa aprovados	17
Número de Citações das Publicações de Pesquisadores da IFES	18
Número de Artigos Publicados em Periódicos	19
Número de Eventos Internacionais Promovidos ou Copatrocínados pela Instituição (Congressos, Simpósios, Fóru	20
Quantidade de Teses Orientadas e Aprovadas	21
Índice de Internacionalização da Produção Científica	22
Índice das Publicações Técnico-científicas em Coautoria com Pesquisadores de Instituições Internacionais	23

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

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	1	1			
Ciências Biológicas	2	1			
Engenharias	-	-			
Ciências da Saúde	2	1			
Ciências Agrárias	5	1			
Ciências Sociais e Aplicadas	-	-			
Ciências Humanas	3	3			
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 – aguardando 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	33			
Amambai	5	10			
Campo Grande	57	44			
Cassilândia	21	18			
Coxim	3	4			
Dourados	160	128			
Glória de Dourados	4	6			
Ivinhema	2	4			
Jardim	15	13			
Maracaju	3	0			
Mundo Novo	9	9			
Naviraí	18	14			
Nova Andradina	7	6			
Paranaíba	31	32			
Ponta Porã	9	12			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	70	58			
Ciências Biológicas	27	29			
Engenharias	12	10			
Ciências da Saúde	19	18			
Ciências Agrárias	61	53			
Ciências Sociais e Aplicadas	59	56			
Ciências Humanas	65	61			
Linguística, Letras e Artes	67	48			

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	6			
Amambai	2	3			
Campo Grande	9	11			
Cassilândia	4	4			
Coxim	-	1			
Dourados	13	27			
Glória de Dourados	2	-			
Ivinhema	1	-			
Jardim	2	2			
Maracaju	2	-			
Mundo Novo	2	-			
Naviraí	4	3			
Nova Andradina	3	3			
Paranaíba	4	3			
Ponta Porã	4	4			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11	13			
Ciências Biológicas	5	3			
Engenharias	-	1			
Ciências da Saúde	1	1			
Ciências Agrárias	21	10			
Ciências Sociais e Aplicadas	12	10			
Ciências Humanas	10	14			
Linguística, Letras e Artes	9	15			

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	-	3			
Amambai	-	2			
Campo Grande	1	6			
Cassilândia	-	2			
Coxim	-	1			
Dourados	6	9			
Glória de Dourados	-	1			
Ivinhema	-	-			
Jardim	-	4			
Maracaju	1	-			
Mundo Novo	-	-			
Naviraí	-	1			
Nova Andradina	1	-			
Paranaíba	-	1			
Ponta Porã	-	-			

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

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	1			
Amambai	-	-			
Campo Grande	2	3			
Cassilândia	1	-			
Coxim	-	-			
Dourados	6	4			
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	1			
Ciências Biológicas	2	1			
Engenharias	-	-			
Ciências da Saúde	2	1			
Ciências Agrárias	5	1			
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 individual instituição - em reais

Fórmula de Cálculo: não há

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019
Aquidauana	284.852,00	R\$ 33.400,00		
Amambai	-	-		
Campo Grande	58.118,00	R\$ 67.927,10		
Cassilândia	39.600,00	-		
Coxim	-	-		
Dourados	342.500,00	R\$ 372.500,40		
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	R\$ 30.000,00		
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		
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		



uais na

2020

2020



Índice de Participação de Alunos em Atividades de Pesquisa

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

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

TAB = n° total de alunos bolsistas****

TAD = n° total de docente bolsista produtividade

Unidades Universitárias	2016	2017	2018	2019	2020
Aquidauana	11	8			
Amambai	3	0,3			
Campo Grande	8	6,6			
Cassilândia	7	4,3			
Coxim	5	0,1			
Dourados	57	13,6			
Glória de Dourados	4	0,1			
Ivinhema	4	0,3			
Jardim	1	0,0			
Maracaju	-	0,0			
Mundo Novo	5	2,1			
Naviraí	21	3,3			
Nova Andradina	1	0,3			
Paranaíba	14	3,0			
Ponta Porã	1	1,9			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	7	6			
Ciências Biológicas	6	2,1			
Engenharias	2	3,7			
Ciências da Saúde	7	6,3			
Ciências Agrárias	9	14,9			
Ciências Sociais e Aplicadas	5	5,4			

Ciências Humanas	10	3,7			
Linguística, Letras e Artes	2	1,7			

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

Aguardando a contratação do Stella Experta

Fórmula de Cálculo: $GIP_{ppq} = TPI/TPP \times 100$

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			
Amambai	4	2			
Campo Grande	28	46			
Cassilândia	46	30			
Coxim	1	1			
Dourados	98	95			
Glória de Dourados	1	1			
Ivinhema	2	2			
Jardim	4	0			
Maracaju	0	0			
Mundo Novo	11	15			
Naviraí	16	23			
Nova Andradina	1	2			
Paranaíba	21	21			
Ponta Porã	9	13			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	39	42			
Ciências Biológicas	15	15			
Engenharias	38	26			
Ciências da Saúde	21	44			
Ciências Agrárias	107	104			
Ciências Sociais e Aplicadas	30	38			
Ciências Humanas	27	26			
Linguística, Letras e Artes	24	12			

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			
Amambai	1,3	0,7			
Campo Grande	9,3	9,1			
Cassilândia	15,3	9,8			
Coxim	0,3	0,3			
Dourados	32,6	30,9			
Glória de Dourados	0,3	0,3			
Ivinhema	0,7	0,7			
Jardim	1,3	0,0			
Maracaju	0,0	0,0			
Mundo Novo	3,7	4,9			
Naviraí	5,3	7,5			
Nova Andradina	0,3	0,7			
Paranaíba	7,0	6,8			
Ponta Porã	3,0	4,2			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	13,0	14,0			
Ciências Biológicas	5,0	5,0			
Engenharias	12,6	8,6			
Ciências da Saúde	7,0	14,6			
Ciências Agrárias	35,5	34,6			
Ciências Sociais e Aplicadas	10,0	12,6			
Ciências Humanas	9,0	8,6			
Linguística, Letras e Artes	8,0	4,0			

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	3			
Amambai	11	2			
Campo Grande	17	13			
Cassilândia	3	2			
Coxim	0	0			
Dourados	25	13			
Glória de Dourados	0	0			
Ivinhema	2	1			
Jardim	5	7			
Maracaju	0	0			
Mundo Novo	3	2			
Naviraí	10	3			
Nova Andradina	3	0			
Paranaíba	5	1			
Ponta Porã	0	0			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	11	11			
Ciências Biológicas	6	3			
Engenharias	14	1			
Ciências da Saúde	4	2			
Ciências Agrárias	11	3			
Ciências Sociais e Aplicadas	14	4			
Ciências Humanas	11	8			
Linguística, Letras e Artes	21	15			

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			
Amambai	15	4			
Campo Grande	45	59			
Cassilândia	49	32			
Coxim	1	1			
Dourados	123	108			
Glória de Dourados	1	1			
Ivinhema	4	3			
Jardim	9	7			
Maracaju	0	0			
Mundo Novo	14	17			
Naviraí	26	26			
Nova Andradina	4	2			
Paranaíba	26	22			
Ponta Porã	9	13			

Áreas de Conhecimento	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Exatas e da Terra	50	52			
Ciências Biológicas	21	18			
Engenharias	52	27			
Ciências da Saúde	25	46			
Ciências Agrárias	118	107			
Ciências Sociais e Aplicadas	44	42			
Ciências Humanas	38	34			
Linguística, Letras e Artes	45	28			

Número de citações das publicações de pesquisadores da UEMS

**** EM CONSTRUÇÃO - aguardando a contratação do Stella**

Objetivo: verificar a importância das publicações

Fórmula de cálculo: nº de artigos/livros/capítulos citados/total de artigos/livros/capítulos x 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 - aguardando a contratação do Stella Experta**

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 - aguardando a contratação do Stella Experta**

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

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 - aguardando a contratação do Stella Experta**

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 - aguardando a contratação do Stella Experta

Objetivo: Indicar o percentual de colaboração com instituições Internacionais

Fórmula de cálculo: $IPCPqInt = \frac{PTCPqInt}{TPTC} \times 100$

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					