

APRESENTAÇÃO

O Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e Encontro Anual de Iniciação Científica da UNIPAR têm como principais objetivos viabilizar a divulgação dos resultados de projetos de pesquisa produzidos anualmente por professores pesquisadores, acadêmicos do ensino fundamental, graduação e pós-graduação, além de profissionais e demais interessados da própria instituição e de instituições externas.

Trata-se do maior evento que acontece no Município de Umuarama (interior do Paraná) e região. A heterogeneidade dos participantes permite uma ampla discussão dos mais diversos assuntos relacionados aos avanços da pesquisa desenvolvida pela instituição.

Devido ao crescimento expressivo no número de participantes o evento foi renomeado e transformado em Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e Encontro Anual de Iniciação Científica.

São apresentados trabalhos na forma de comunicação oral e/ou em painéis. Além desta atividade, também são ofertados módulos temáticos e mesas redondas reunindo pesquisadores renomados nacionais e internacionais de diversas áreas.

Participam da Comissão Organizadora a Diretoria Executiva de Gestão da Pesquisa e da Pós-Graduação e os Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* ofertados pela instituição.

No intuito de estimular o interesse pela pesquisa em alunos de graduação, com objetivo de formar recursos humanos qualificados para a pesquisa científica, a UNIPAR criou Programas de Iniciação Científica: 1) Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC; 2) Programa Externo de Bolsas de Iniciação Científica – PEBIC e PEBIC-Jr; e 3) Programa de Iniciação Científica – PIC. No PIBIC os acadêmicos recebem bolsas (120) oriundas de recursos da arrecadação da Universidade Paranaense. No PEBIC, as bolsas são custeadas por órgãos/agências de fomento externo, destacando-se o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) 17 bolsas vigência, 1 bolsa de PIBITI e 8 bolsas destinada ao PEBIC EM-CNPq (2017/2018), e Fundação Araucária (2017/2018) 8 bolsas vigentes. Enquanto no PIC, no ano de 2017, são 722 acadêmicos da graduação presencial, 07 acadêmicos da educação à distância, que participam dos projetos de pesquisa de forma voluntária. Além destes podemos citar a participação de 36 acadêmicos dos cursos de pós-graduação *Lato* e *Stricto Sensu* nos projetos de pesquisa institucional.

O número de inscritos e de trabalhos apresentados nos Encontros de Iniciação Científica da UNIPAR, durante sua trajetória, encontram-se demonstrado no quadro a seguir:

ANO	EVENTO	Nº. DE INSCRITOS	Nº. DE TRABALHOS
2002	I Encontro Anual de Iniciação Científica	426	414
2003	II Encontro Anual de Iniciação Científica	479	366
2004	III Encontro Anual de Iniciação Científica	586	526
2005	IV Encontro Anual de Iniciação Científica	1.089	680
2006	V Encontro Anual de Iniciação Científica	922	724
2007	VI Encontro Anual de Iniciação Científica	927	838
2008	VII Encontro Anual de Iniciação Científica	945	759
2009	8º Encontro Anual de Iniciação Científica	892	712
2010	9º Encontro Anual de Iniciação Científica	808	773
2011	10º Encontro Anual de Iniciação Científica	1.081	861
2012	11º Encontro Anual de Iniciação Científica	1.182	932
2013	12º Encontro Anual de Iniciação Científica	1.171	835
2014	13º Encontro Anual de Iniciação Científica	1.383	919
2015	14º Encontro Anual de Iniciação Científica	1.638	1.025
2016	I Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e XV Encontro Anual de Iniciação Científica da UNIPAR.	2.163	1.492
2017	II Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e XVI Encontro Anual de Iniciação Científica da UNIPAR.	2.345	1.684

Fonte: DEGPP/COPIC – UNIPAR.

A UNIPAR investe anualmente em professores, materiais de projetos de pesquisa e bolsas de iniciação científica de uma forma equitativa, no ano de 2017 são 171 pesquisadores, sendo estes mestres e doutores vinculados entre seus cursos de graduação e pós-graduação. Em função disso, a maior parte da produção científica da UNIPAR concentra-se nas áreas de conhecimento de Ciências da Saúde, Biológicas e Ciências Sociais Aplicadas, como podemos visualizar no quadro abaixo, mediante o número de trabalhos apresentados nos Encontros de Iniciação Científica da UNIPAR:

ÁREA DE CONHECIMENTO	I EAIC	II EAIC	III EAIC	IV EAIC	V EAIC	VI EAIC	VII EAIC	8º EAIC	9º EAIC	10º EAIC	11º EAIC	12º EAIC	13º EAIC	14º EAIC	I CICTI e XV EAIC	II CICTI e XVI EAIC
Ciências Exatas e da Terra	48	45	59	64	49	51	84	27	29	36	31	33	60	36	79	43
Ciências Biológicas	59	58	101	139	150	159	135	131	142	144	135	94	88	88	88	125
Engenharias	0	06	02	02	01	0	02	04	8	10	17	23	40	89	184	239
Ciências da Saúde	132	105	91	147	183	258	264	242	229	227	300	220	242	264	465	511
Ciências Agrárias	33	22	46	39	48	90	71	82	87	107	104	108	148	163	203	270
Ciências Sociais Aplicadas	72	73	109	188	197	159	114	136	193	239	249	265	237	283	354	361
Ciências Humanas	30	28	69	71	65	65	79	83	79	84	82	85	86	79	119	132
Linguística, Letras e Artes	40	29	49	30	31	14	10	5	2	04	03	02	01	01	00	03
Outros	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	11	05	17	22	-	-
TOTAL	414	366	526	680	724	838	759	712	773	861	932	835	919	1.025	1.492	1.684

Fonte: DEGPP/COPIC – UNIPAR.

Certamente, a dedicação dos acadêmicos e professores tem impulsionado a pesquisa científica da Universidade Paranaense. Parabenizamos os pesquisadores pelo compromisso e pelos resultados obtidos e agradecemos imensamente o apoio da Universidade Paranaense, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), e da Fundação Araucária.

Desejamos um momento de aprimoramento científico a todos os participantes do Evento.

Prof.^a Dr.^a Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato
Diretora Executiva de Gestão da Pesquisa e da Pós-Graduação