

## **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**

A Iniciação Científica e Tecnológica destina-se a alunos do ensino médio e da graduação, para desenvolvimento de pesquisa científica e tecnológica sob a coordenação de um professor orientador vinculado a um dos Câmpus da URI. As definições e regras para a ICT são determinadas por Edital próprio publicado pela PROPEPG, respeitando os regulamentos internos da instituição.

A ICT é um programa voltado principalmente para o aluno, pois procura desenvolver neste uma cultura relacionada à pesquisa, mediante a participação em projeto de pesquisa, orientados por pesquisador qualificado. Ressalta-se, desta forma, o caráter eminentemente formativo deste Programa, através do desenvolvimento do pensamento crítico, criativo e científico do aluno, por meio do confronto direto e orientado com problemas de pesquisa. É a possibilidade de colocar o aluno desde cedo em contato direto com a atividade científica e tecnológica e engajá-lo na pesquisa, comprometendo-o com sua formação continuada.

O processo de institucionalização da pesquisa na URI teve início em 1994 com a inclusão da universidade no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq. As exigências do programa, para que uma instituição possa participar do mesmo, fez com que a URI criasse o Comitê Institucional de Avaliação de Projetos de Pesquisa – CIAP e um programa próprio de iniciação científica, o Programa Institucional de Iniciação Científica – PIIC/URI; instituisse o Fundo de Fomento à Pesquisa – FFP; promovesse um encontro anual para apresentação dos projetos de pesquisa, o Seminário Institucional de Iniciação Científica – SIIC e se submetesse à avaliação de um comitê externo, constituído de pesquisadores com bolsa de produtividade do CNPq, responsáveis pela avaliação dos projetos candidatos aos programas fomentados pelo CNPq e das condições em que os mesmos são desenvolvidos na instituição.

Os resultados da institucionalização da iniciação científica na URI podem ser avaliados através dos quadros representativos dos programas de ICT novos fomentados pela instituição, CNPq e FAPERGS; pelos 90 grupos de pesquisa da URI, cadastrados no Diretório Geral dos Grupos de Pesquisa no Brasil mais os grupos internos; pela quantidade de ex-bolsistas que já concluíram ou estão fazendo mestrado; pelo aumento do número de projetos aprovados com bolsa nos programas e, pelo crescente número de projetos apresentados no SIIC/URI a cada ano.

Para se alcançar tais patamares foi necessário um grande esforço no sentido de qualificar os recursos humanos, pesquisadores e bolsistas; ampliar e aperfeiçoar a infraestrutura como laboratórios e bibliotecas; e, aperfeiçoar e dinamizar o processo de gestão dos projetos de pesquisa, através da criação do Sistema de Projetos de Pesquisa da URI – SPURI (antigo PGIA), módulo PROPEPG/Pesquisa.

### **O FOMENTO**

O recurso destinado a Iniciação Científica - IC, na URI, provém do Fundo de Fomento à Pesquisa - FFP, regulamentada pela Resolução nº 2215/CUN/2016, conforme dotação orçamentária anual. Atualmente a instituição fomenta, com recursos próprios, programas de IC, ICT e Ensino Médio são eles: PIIC/URI, PIITI/URI, REDES/URI, URI/MEMÓRIA, PIIC/EM/URI e PROBIC/URI.

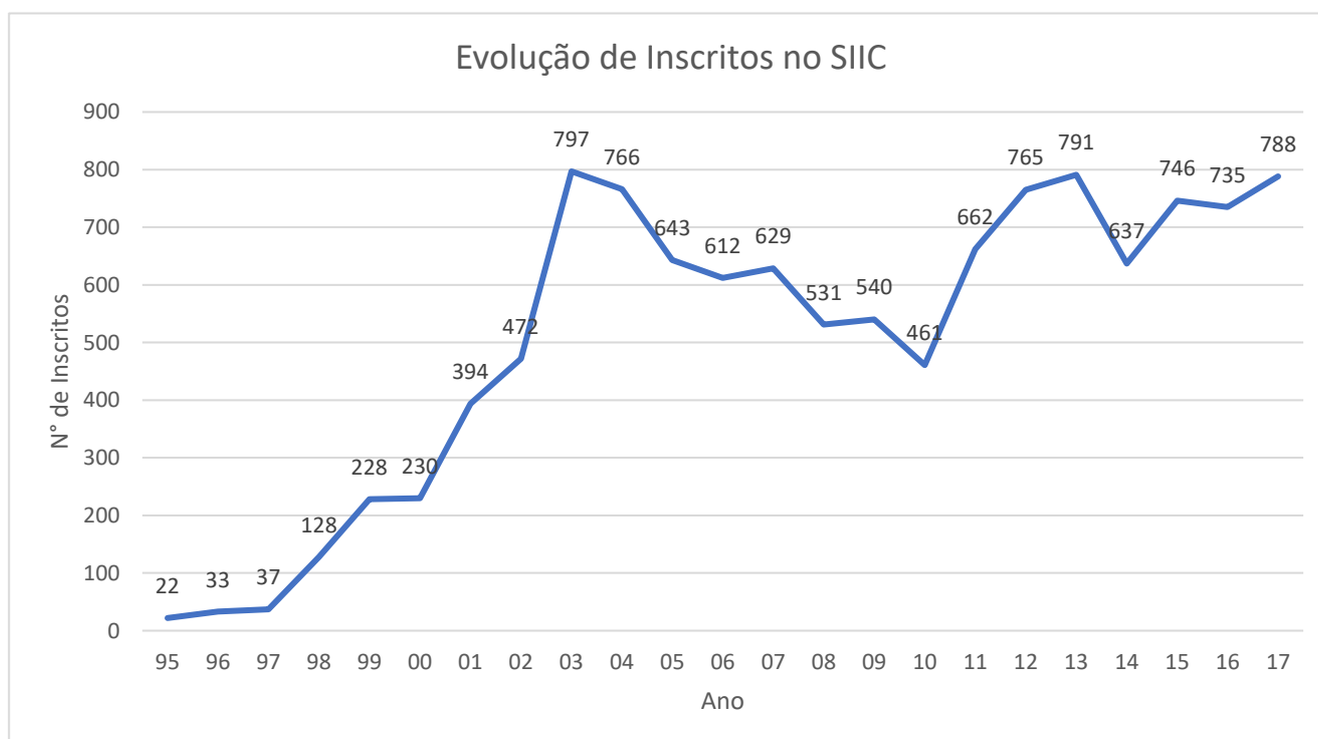
Além desses a instituição desenvolve, através da concessão de cotas anuais, três programas fomentados pelo CNPq (PIBIC, PIBIC-EM e PIBITI) e dois pela FAPERGS (PROBIC e PROBITI).

### Evolução na demanda de bolsas

ANO/ PROGRAMA	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
PIBIC / CNPq	10	5	8	10	10	10	12	12	11	11	11	11	11	16	19	22	27	27	29	31	31	31	25	31
PIBITI/CNPq																	5	5	5	5	5	5	4	5
PIBIC-EM/CNPq																	105	95	100	100	86	70	55	57
BIC/FAPERGS				2	6	7	10	21	29	25	13	18	13	19	9	12	6							
PIIC / URI				30	42	62	87	122	159	151	157	149	133	125	125	153	137	151	146	171	185	206	232	232
PROBIC/URI						7	16	23	15	21	13	3	4	4	4	4	2	18	12	13	17	10	9	3
REDES								12	34	31	41	24	23	27	24	31	29	26	27	34	32	36	41	28
URI/MEMÓRIA												1	4	5	4	4	4	2	2	1	2	3	5	5
PROBIC/FAPERGS										5		8				0	20	30	30	34	32	24	27	19
PROBITI/FAPERGS																		10	10	10	9	7	7	5
PIITI / URI																								29
PIIC/EM/URI																								2
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>125</b>	<b>190</b>	<b>248</b>	<b>244</b>	<b>235</b>	<b>214</b>	<b>188</b>	<b>196</b>	<b>185</b>	<b>226</b>	<b>335</b>	<b>364</b>	<b>361</b>	<b>399</b>	<b>399</b>	<b>389</b>	<b>405</b>	<b>416</b>

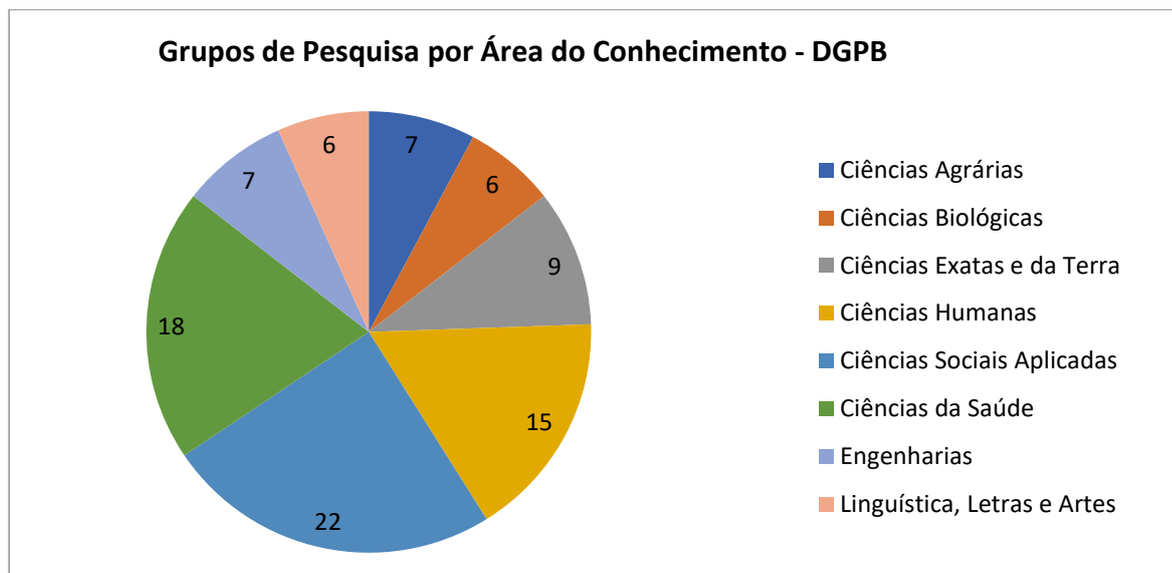
Fonte: Setor de Pesquisa

### Quadro Evolutivo de Inscritos no SIIC



Fonte: Setor de Pesquisa

## Grupos de Pesquisa por Área do Conhecimento



Fonte: Setor de Pesquisa

Erechim, 27 de fevereiro de 2018.