



Para implementar a bolsa de Iniciação Científica são necessários os seguintes procedimentos:

1. O pesquisador-proponente e o estudante devem aceitar, eletronicamente via SICT, o que consta no Termo de Compromisso no período de 20 de julho a 5 de agosto de 2012. O Termo de Compromisso **não** deve ser entregue na forma impressa.
2. Os currículos do pesquisador-proponente e do estudante devem estar atualizados na Plataforma Lattes.
3. Caso o estudante seja contemplado com uma bolsa referente a cota CNPq, lhe será enviado um endereço eletrônico (link), o qual deverá ser acessado para aceite das condições CNPq e inclusão de dados na folha de pagamento/CNPq. Somente após o aceite é que o aluno terá sua bolsa implementada.
4. O participante que não emitir eletronicamente via SICT o Termo de Compromisso dentro do período estabelecido será considerado desistente e, caso tenha sido contemplado com bolsa de Iniciação Científica, a mesma será repassada automaticamente ao próximo classificado.

Para as propostas aprovadas nas modalidades PIBIC e PIBIC-AF, mas que não foram contempladas com bolsa de IC, e caso seja de interesse do pesquisador-proponente e do aluno, a mesma pode ser convertida para a modalidade PIVIC, desde que o pesquisador-proponente não ultrapasse o limite de orientados definido no Edital 040/2011. Para isto faz-se necessário que ambos aceitem o estabelecido no Termo de Compromisso no período de 20 de julho a 5 de agosto de 2012, enviando-o eletronicamente, via SICT.

PROPOSTAS RECOMENDADAS - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 2012/2013

Ord	Nº SAP	Unid.	Pesquisador (a)	Mod.	Estudante	Mat. Estudante	Grande Área
1	36.448	CAC	ALBERTHMEIRY TEIXEIRA DE FIGUEIREDO	PIBIC-AF	RIVIA APARECIDA REINALDA ARRUDA	101284	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
2	5.022	CAC	IDELVONE MENDES FERREIRA	PIBIC-AF	JANETE COSTA RIBEIRO	103852	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
3	36.443	CAJ	JOAO BATISTA PEREIRA CABRAL	PIBIC-AF	MAKELE ROSA DE PAULA	95361	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
4	33.778	CAC	MÁRIO GODINHO JÚNIOR	PIBIC-AF	LUCAS GUIMARAES RODRIGUES	104813	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Propostas recomendadas sem concessão de bolsa de IC

Ord	Nº SAP	Unid.	Pesquisa	Mod.	Estudante	Mat. Estudante	Grande Área
5	36.672	IQ	ARACELI APARECIDA SEOLATTO	PIVIC	DANIELA DERING DE LIMA SILVA	100280	ENGENHARIAS
6	36.615	IQ	CARIDAD NODA PÉREZ	PIVIC	THAIS PIRES	100297	ENGENHARIAS
7	37.394	IESA	MAXIMILIANO BAYER	PIVIC	AMANDA ARCANJA GUSTAVO	100390	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
8	36.436	CAC	RICHELE PRISCILA SEVERINO	PIVIC	ATHALITA ÂNGELA BRANDÃO DA SILVA ALMEIDA	91034	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

9	33.777	CAC	VANESSA GISELE PASQUALOTTO SEVERINO	PIVIC	JORDANA DE ASSIS NUNES OLIVEIRA	111292	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
10	37.377	EEC	KÁTIA ALCIONE KOPP	PIVIC	UENDEL ALVES PEREIRA	110117	ENGENHARIAS
11	36.443	CAJ	RAQUEL MARIA DE OLIVEIRA	PIVIC	LULINE SILVA CARVALHO	103875	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
12	35.246	CAC	ANDRÉ CARLOS SILVA	PIVIC	SULAMITA OLIVEIRA FREITAS	94655	ENGENHARIAS
13	37.796	EEC	EDGAR BACARJI	PIVIC	LEANDER VENÂNCIO TEIXEIRA DA SILVA	112638	ENGENHARIAS
14	1.622	EEC	ANDREA PRADO ABREU REIS LISERRE	PIVIC	RAFAEL CAVALCANTE SOTO	92418	ENGENHARIAS
15	36.525	IESA	MARCIO HENRIQUE DE CAMPOS ZANCOPE	PIVIC	YORRANA KATIUSCIA TAVARES DE ALMEIDA	100430	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
16	37.186	EEC	PAULO SÉRGIO SCALIZE	PIVIC	CRYSLARA DE SOUZA LEMES	90045	ENGENHARIAS
17	37.965	CAJ	ANA CAROLINA GONDIM INOCENCIO	PIVIC	RICARDO FERREIRA VILELA	100891	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA