



Para implementar a bolsa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação 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 até dia 10 de setembro de 2012.
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.

PROPOSTAS RECOMENDADAS - CIÊNCIAS EXATAS

2012/2013

Ord.	Nº SAP	Unid.	Nome Pesq.	Programa	Nome Estudante	Grande Área
1	37.662	IQ	DANIELLE CANGUSSU DE CASTRO GOMES	PIBITI	PEDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA MORAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
2	35.016	IQ	EMILIA CELMA DE OLIVEIRA LIMA	PIBITI	LUIZ CLAUDIO DE SOUSA CAMPOS	OUTROS
3	36.207	IQ	FELIPE TERRA MARTINS	PIBITI	ISADORA FERREIRA DE AMORIM	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
4	33.444	IQ	FLÁVIO COLMATI JÚNIOR	PIBITI	IGOR DA SILVA CARDOSO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
5	9.285	IF	JOSE RICARDO SABINO	PIBITI	IURI SANTOS E TAVARES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
6	37.824	FF	MARIÂNGELA FONTES SANTIAGO	PIBITI	LUANE FERREIRA GARCIA	ENGENHARIAS
7	37.792	IQ	PATRICIA POMME CONFESSORI SARTORATTO	PIBITI	PAULO RICARDO RODRIGUES CAMARGO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
8	33.165	CAC	VASTON GONÇALVES DA COSTA	PIBITI	LUCAS ANGELO DA SILVEIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
9	36.430	IQ	WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO	PIBITI	LUCAS DA COSTA DUARTE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Propostas recomendadas sem concessão de bolsa de IC

Para as propostas aprovadas na modalidade PIBITI, mas que não foram contempladas com bolsa, e caso seja de interesse do pesquisador-proponente e do aluno, a mesma pode ser convertida para a modalidade PIVITI, desde que o pesquisador-proponente não ultrapasse o limite de orientados definido no Edital 041/2011. Para isto faz-se necessário que ambos aceitem o estabelecido no Termo de Compromisso até o dia 10 de setembro de 2012, enviando-o eletronicamente, via SICT.

Ord.	Nº SAP	Unid.	Nome Pesq.	Programa	Nome Estudante	Grande Área
10	37.855	IQ	ARACELI APARECIDA SEOLATTO	PIBITI	KAROLINE ALVES DA SILVA	ENGENHARIAS
11	37.314	CAC	THIAGO ALVES DE QUEIROZ	PIBITI	JEFERSON SILVA MARTINS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
12	36.914	CAC	MARCELO HENRIQUE STOPPA	PIBITI	RAFAIANE GONÇALVES PURCINO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
13	36.801	IQ	ANSELMO ELCANA DE OLIVEIRA	PIBITI	MURILO BUENO JULIÃO LEMOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
14	36.150	CAC	ANDRÉ CARLOS SILVA	PIBITI	DANIELLE FLAVIA DE GOUVEA	ENGENHARIAS
15	36.894	CAC	DALTON MATSUO TAVARES	PIBITI	IOHAN GONÇALVES VARGAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
16	33.503	EEEC	RODRIGO PINTO LEMOS	PIBITI	RAUHE ABDULHAMID	ENGENHARIAS
17	34.589	CAC	HÉLIO YOCHIHIRO FUCHIGAMI	PIBITI	FELIPE RODRIGUES DO NASCIMENTO	ENGENHARIAS
18	3.743	IQ	DENILSON RABELO	PIBITI	CAIO MARTINS ARANTES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

PROPOSTAS RECOMENDADAS PIVITI

Ord.	Nº SAP	Unid.	Nome Pesq.	Programa	Nome Estudante	Grande Área
1	37.292	CAC	MAICO RORIS SEVERINO	PIVITI	JOSÉ VICTOR SILVÉRIO	ENGENHARIAS
2	37.824	FF	MARIÂNGELA FONTES SANTIAGO	PIVITI	JHÉSSICA CAVALCANTE DE SOUZA GOLVEIA	ENGENHARIAS