

Salvador, 15 de maio de 2017

PROGRAMA INTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA REDE FTC

RESULTADO EDITAL 003 PIBITI/FTC 2017

Nº DO PROJETO	PROPONENTE	CONTATO-EMAIL	TÍTULO DO PROJETO	MODALIDADE DA BOLSA
P2017/01	MsC. Luiz Gustavo Neves Brandão	lbrandao.fsa@ftc.edu.br	P2017/01- Produção e Caracterização de uma Manganês Peroxidase Recombinante de <i>Lentinus</i> <i>Tigrinus</i> a Partir de Células de E. Coli	PIBITI/FTC (01)
Prof2017/30	Dr. Alexandre Wentz	wentzap@hotmail.com	P2017/30- Estudo de aditivos para combustíveis e biocombustíveis derivados di solketal	PIBITI/FTC (01)

P2017/02	MsC. Julyane da Silva Leite Pita	julyanepita@gmail.com	P2017/02- Caracterização lipídica do requeijão artesanal das feiras livres de Vitória da Conquista/Ba	PIBITI/FTC (01)
P2017/16	MsC. Maria Palma	mariapalmabarreto@yahoo.com.br	Uso da terapia antimicrobiana em canetas de alta rotação contaminadas por cepas de <i>Candida albicans</i> : estudo in vitro	PIBITI/FTC (01)
2017/31	Dr. Fábio Macêdo Nunes	mercuriof@gmail.com	Estudo de compostos organometálicos sobre microrganismos	PIBITI/FTC (01)

P2017/09	MsC. Daniele Coelho Dourado	danielecdourado@oi.com.br	Desinfecção de canetas odontológicas pelo laser diodo de baixa intensidade associado ao corante da violeta genciana a 1%	PIBITI/FTC (01)
----------	-----------------------------	--	--	-----------------

Atenciosamente,

Salvador, 15 de maio de 2017.

Comissão do Programa Institucional de Iniciação Científica da Rede FTC