

## PROJETOS DE EXTENSÃO 2014

N.	TÍTULO DO PROJETO	N. Bolsistas
1.	Oficinas Temáticas no Ensino de Química	1
2.	Quadrotor	3
3.	Organização e uso do Clube de Ciências, de modo a possibilitar o seu acesso à comunidade interna e externa.	3
4.	Básico de editor de textos acadêmicos com LaTeX	1
5.	Análise dos resíduos recicláveis gerados no campus São Paulo, reimplantação e consolidação do programa de Coleta Seletiva Solidária conforme Decreto 5940/06	1
6.	Adequação de laboratório interdisciplinar para formação de professores e oferecimento de oficinas de produção de recursos audiovisuais	4
7.	Tutorial do software R usando o pacote Rcmdr para estatística descritiva	1
8.	Recreação Solidária	2
9.	Identificação das necessidades de qualificação da mão de obra em Turismo*	1
10.	Construção de ambientes de ensino colaborativos através de Grupos de Estudos Dirigidos para as Olimpíadas Científicas: IYPT, OBQ, OBN	3
11.	Apoio ao ensino informal e divulgação experimental de ciências	3
12.	Monitoria Acadêmica em Arte e Cultura	2
13.	Proposta de diagnóstico e controle de evasão de cursos de Engenharia no campus São Paulo	2
14.	A tecnologia como agente social na reabilitação humana	2
15.	Projeto de aprofundamento de estudos para alunos da rede municipal de São Paulo - Escola sem Fronteiras.	6
16.	Oficinas Temáticas com Enfoque no Ensino da Química Verde	1
17.	Elaboração de projetos executivos de arquitetura e instalações prediais - uma visão de prática do mercado utilizando campus como laboratório	3
18.	Treinamento em Matemática para competições olímpicas	2
19.	Suporte técnico para o GRIF (Grupo de robótica do campus São Paulo do IFSP) visando a OBR (olimpíada brasileira de robótica)	3
20.	Oficina de Hospitalidade	2
21.	Gestão de Inovação Tecnológica	1
22.	Estudo de funções com recursos computacionais	1
23.	Auxiliar técnico do almoxarifado de eletrônica	3
24.	Capacitação de professores da rede pública para a utilização da plataforma Arduino no Ensino de Física	2
<b>TOTAL</b>		<b>51</b>

\* Participação de alunos voluntários