



A Coordenadoria Acadêmica torna público o **resultado final** do Programa de Projetos de Ensino com Participação Voluntária, com vigência no ano de 2019, conforme **Edital nº SPO.003, de 16 de janeiro de 2019**.

Os voluntários selecionados pelos docentes deverão postar seus documentos de inscrição no ambiente Moodle entre 15 de março e 26 de abril de 2019.

Os projetos ora aprovados podem ter execução iniciada entre os meses de março e abril, logo após o envio da documentação de inscrição pelos voluntários.

<b>Título do projeto</b>	<b>Professor Responsável</b>	<b>Resultado</b>	<b>Número de voluntários</b>
Drivers em Linguagem C para acesso a periféricos usando microcontroladores de 8/16 bits	Alexandre de Jesus Aragão	APROVADO	1
Laboratório de Fundição	Alexandre Neves Ribeiro	APROVADO	3
Modelagem e simulação de sistema fechado de circulação natural de água por convecção térmica em palnta didática	Alexandre Neves Ribeiro	APROVADO	5
Montagem e apresentação dos kits didáticos do Laboratório de Estruturas	Edson Bispo Ferreira	APROVADO	4
Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral	Flávia Milo dos Santos	APROVADO	1
Procedimentos de ensino de português do Brasil para hispânicos	Flávio Biasutti Valadares	APROVADO	6
Oficina de fresadoras	Gilberto Fernandes	APROVADO	2
Laboratório temático de Eletromagnetismo	Helio Fritz Kiessling	APROVADO	3
Monitoria de Eletrotécnica	Helio Fritz Kiessling	APROVADO	3
Monitoria de desenho técnico mecânico e sala de estudos	Isac Kiyoshi Fujita	APROVADO	2
Elaboração de série metódica para aulas de Desenho por Computador utilizando softwares específicos	Isac Kiyoshi Fujita	APROVADO	4
Organização do Laboratório de Ajustagem	José Antônio Neves	APROVADO	4



Planejamento e gestão estratégica em hospitalidade do Museu da Polícia Civil (AcadePol)	Jurandir Chaves de Oliveira	APROVADO	4
Avaliação e utilização de programas para simulação de circuitos elétricos	Marcel Wu	APROVADO	2
Análise, simulação e predição de falhas em sistemas eletromecânicos pelo espectro da vibração e corrente elétrica em planta eletromecânica multifuncional	Pedro Fernando Poveda	APROVADO	5
Monitoria para aulas de projetos e microcontroladores	Rodrigo Rech	APROVADO	1
Elaboração de experiências práticas utilizando microcontroladores ARM	Rodrigo Rech	APROVADO	1
Torno e fresadora pantográfica	Rogério Teram	APROVADO	2
Desenvolvimento de um termociclador de efeito Peltier para reação em cadeia de polimerase (PCR)	Sara Dereste dos Santos Perseghini	APROVADO	3

São Paulo, 12 de abril de 2019.