



A Coordenadoria Acadêmica publica o **Resultado Final** do Programa de Bolsa Discente – Modalidade Ensino, com vigência no ano de 2022, conforme Edital Nº SPO.090, DE 1º DE DEZEMBRO DE 2021.

Depto	Título do Projeto	Professor Responsável	Resultado	Número solicitado de bolsas
DCM	Monitoria de Matemática	Felipe Marcos Pinto / Patricia Andrea Paladino	Aprovado	4
DCM	Monitoria acadêmica para disciplinas básicas de Química do curso superior de Licenciatura em Química	Pedro Miranda Junior	Aprovado	1
DCM	Apoio tutorial às atividades de recuperação paralela e aos plantões de dúvidas de Biologia e Programas de Saúde (BPS) dos alunos dos cursos de Ensino Técnico Integrado ao Médio	Luciana Alvarez	Aprovado	5
DCM	Cálculo Diferencial e Integral e algumas aplicações: Monitoria	Mônica Helena Ribeiro Luiz / Marcelo Alves Souza	Aprovado	2
DCM	Monitoria Especial para cursos de Aprofundamento em Química destinado ao Ensino Médio	Marcelo Ramanoski	Aprovado	1
DHU	Plataforma digital "Laboratório de Ensino e Reflexão"	Mayra Pinto	Aprovado	1
DHU	Monitoria de Geografia Física e Estatística para Licenciatura em Geografia	André Henrique Bezerra dos Santos	Aprovado	3
DHU	Estudos de aspectos gramaticais da Língua Portuguesa	Cristina Lopomo Defendi	Aprovado	2
DHU	Teatro, Literatura e Sala de Aula	Carla Cristina Fernandes Souto	Aprovado	1
DHU	Educação das relações étnico-raciais: acompanhamento acadêmico	Tatyana Murer Cavalcante	Aprovado	3



DHU	Literatura e elaboração de trabalhos	Carla Cristina Fernandes Souto	Aprovado	1
DHU	Linguística e Ensino	Alice Pereira Santos	Aprovado	2
DHU	Preparatório - Olimpíada Nacional de História do Brasil: os temas da "Ditadura Civil-Militar" e da "Cultura africana e afro-brasileira" estudados por meio de documentos históricos	Marcelo Fernando Terence	Aprovado	3
DHU	Avaliação de redação escolar: uma ponte entre teoria e ensino	Alessandra Ferreira Ignez / Eliana Maria Azevedo Roda Pessoa Ferreira / José Luís Salmaso	Aprovado	2
DHU	Estágio supervisionado - parceria com a escola de educação básica	Cristina Lopomo Defendi / Alice Pereira Santos	Aprovado	1
DHU	Laboratório de Ensino de História	Fausto Henrique Gomes Nogueira	Aprovado	1
DHU	Libras - Ensino Médio	Cyntia Moraes Teixeira	Aprovado	2
DHU	Filosofia na Rede FEPCT	Fulvio de Moraes Gomes	Aprovado *	1
DHU	Presença Digital da Filosofia do Campus São Paulo	Fulvio de Moraes Gomes	Aprovado *	1
DHU	Podcast "filosofIA"	Fulvio de Moraes Gomes	Aprovado *	3
DHU	LABFIL - Laboratório de Filosofia	Fulvio de Moraes Gomes	Aprovado *	4
DME	Organização dos Laboratórios de Ajustagem e Tornearia	José Antonio Neves	Aprovado	4
DME	Elaboração de manuais, projeto e elaboração de dispositivos de medição	Sandro Eduardo de Souza	Aprovado	2



DME	Monitoria nas oficinas de Fundição, Soldagem e Automobilística	Wesley Rodrigues do Nascimento	Aprovado	4
DME	Monitoria nas oficinas de Fresagem, Retificação e Máquinas especiais	Gilberto Fernandes	Aprovado	2
DME	Monitoria de oficinas de CNC e Laboratórios de CAD/CAM	Flávio Henrique Manarelli	Aprovado	2
DME	Biblioteca virtual de TCC da Engenharia de Produção	Isac Kiyoshi Fujita	Aprovado	2
DME	Monitoria nos Projetos de Final de Curso	Maurício Silva Nascimento	Aprovado	2
DME	Revisão e melhoria na apostila de robótica, com particular ênfase no uso do software TinkerCad	Almir Fernandes	Aprovado	1
DME	Laboratório de Bioengenharia e Biomateriais e Revista Acadêmica	Eduardo Guy Perpétuo Bock	Aprovado	2
DEL	Monitoria de Laboratórios Básicos	Luiz Henrique Leite Rosa	Aprovado	2
DEL	Monitoria de Laboratório de Eletrônica Digital, Telecomunicações e Automação Industrial	Rafael Cuerda Monzani	Aprovado	3
DEL	Monitoria de Eletricidade Básica e Eletrônica I	Rafael Cuerda Monzani	Aprovado	2
DEL	Aplicação de Dispositivos de Eletrônica em eletrotécnica	Carlos Alberto Mitio Hirano	Aprovado	2
DEL	Laboratório Temático de Instalações Elétricas	Carlos Alberto Mitio Hirano	Aprovado	2
DEL	Monitoramento do Consumo de Energia Elétrica	Mario Sergio Cambraia	Aprovado	1
DEL	Monitoramento da Produção de Energia Solar	Mario Sergio Cambraia	Aprovado	1



DEL	Participação em projetos de sistemas na disciplina de Introdução à Engenharia (INECA)	Ricardo Pires	Aprovado	1
DEL	Desenvolvimento de sistema de controle em malha fechada experimental e execução de simulações	Alexandre Brincalepe Campo	Aprovado	2
DEL	Desenvolvimento de experimento para aplicação de sistemas de controle de processos	Alexandre Brincalepe Campo	Aprovado	2
DEL	Monitoria de Laboratório de Microcontroladores	Gilberto Cuarelli	Aprovado	4
DEL	Protótipos Eletrônicos de Referência	Haroldo Issao Guibu	Aprovado	2
DEL	Desenvolvimento de material didático para as aulas de laboratório da disciplina de Servoacionamento (SERVO) do sétimo período do curso de Engenharia de Controle e Automação	Cesar da Costa	Aprovado	1
DEL	Monitoria para projetos de Impressão 3D e Corte Laser	Rodrigo Rech	Aprovado	2
DCC	Monitoria de Desenho Técnico de Construção Civil / Desenho de Arquitetura para o Departamento de Construção Civil do IFSP - Campus São Paulo	Christianne dos Santos Figueiredo Ishida	Aprovado	3
DCC	Monitoria de Matemática Aplicada à Construção Civil - Campus São Paulo	Isaac Eduardo Pinto / Omar Ayub	Aprovado	1
DCC	Monitoria de Informática Aplicada e Computação Gráfica para o Departamento de Construção Civil do IFSP - Campus São Paulo	Rubenio Souza Simas	Aprovado	2
DCC	Monitoria de sistemas prediais elétricos residenciais	Laís Aparecida Ywashima	Aprovado	1
DCC	Monitoria de sistemas prediais hidráulicos e sanitários residenciais	Laís Aparecida Ywashima	Aprovado	1
DCC	Manual de uso - programa computacional Revit e ArchiCAD	Juliana Bechara Saft / Juliano Veraldo da Costa Pita	Aprovado	2



DCC	Manual de uso - programa computacional EnergyPlus	Juliana Bechara Saft / Juliano Veraldo da Costa Pita	Aprovado	2
DCC	Monitoria para Laboratório de Práticas de Canteiro de Obras do Departamento de Construção Civil do IFSP - Campus São Paulo 2022	Luciano Luis Ribeiro da Silva / Paulo Cesar Nogueira Borges	Aprovado	1
DCC	Monitoria para Canteiro Experimental do Departamento de Construção Civil do IFSP - Campus São Paulo 2022	Alexandre Kenchian	Aprovado	1
DCC	Monitoria para o Laboratório de Modelagem do Departamento de Construção Civil do IFSP - Campus São Paulo	Thais Regeane Kitzinger	Aprovado	1
DIT	Suporte à disciplina de Lógica de Programação	Claudete de Oliveira Alves	Aprovado	6
DIT	Apoio Pedagógico ao Laboratório de Turismo	Rafael Chequer Bauer	Aprovado	2
DIT	Monitoria de Ensino para as disciplinas de PT1X5 / PT2X6	Leandro Rodrigues Gonzalez Fernandez	Aprovado	2
DIT	Laboratório de Desenvolvimento de Software - IFSP Codelab	Domingos Lucas Latorre de Oliveira / Antonio Airton Palladino	Aprovado	10
DIT	Monitoria de Ensino para a disciplina de Alimentos e Bebidas (Matutino e Noturno)	Rosineide Maria de Lima	Aprovado	2
DIT	Monitoria de apoio ao componente curricular Empreendedorismo e Turismo - EMTX4	Rodrigo Ribeiro de Oliveira	Aprovado	1
DIT	Desafios de Programação	Antonio Airton Palladino	Aprovado	8
DIT	Monitoria de apoio à Disciplina "Finanças e Turismo"	Marcos Hideyuki Yokoyama	Aprovado	1
DIT	Monitoria de apoio à Disciplina "Pesquisa de Mercado em Turismo"	Marcos Hideyuki Yokoyama	Aprovado	1
DIT	Monitoria de Ensino para a disciplina de COTX3	Raul Jose de Souza	Aprovado	1



DIT	Laboratório de soluções abertas de software do Departamento de Informática e Turismo	Marcelo Tavares de Santana	Aprovado	4
DIT	Monitoria de Ensino para as disciplinas de Organização de Eventos 2 e 3	Isabel Angelica de Andrade Bock	Aprovado	2
DIT	Monitoria de apoio às Disciplinas de Turismo e Meio Ambiente 1(TM1X5), Turismo e Meio Ambiente 2 (TM2X6) e Gestão Pública do Turismo (GPTX6)	Érika Sayuri Koga Di Nápoli	Aprovado	1
DIT	Suporte à disciplina Linguagem de Programação 1 & Lógica 2	Claudete de Oliveira Alves	Aprovado	6
DIT	Monitoria de Ensino para as disciplinas de AV1X3 e AV2X4	Marina Monteiro da Silva	Aprovado	1

* **Aprovado com apontamento**, que pode ser corrigido: preencher o campo “Rol de disciplinas que o candidato deve estar cursando ou tenha cursado com aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas”

Observação:

O número de bolsas para cada Departamento ainda não foi definido. Desse modo ainda não sabemos se o número recomendado de bolsistas em cada Projeto de Ensino será atendido.

São Paulo, 03 de março de 2022.