



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO PARA CONCESSÃO DE AUXÍLIO À PRODUÇÃO, REVISÃO, TRADUÇÃO, EDITORAÇÃO, CONFECÇÃO E PUBLICAÇÃO DE CONTEÚDOS CIENTÍFICO-ACADÊMICOS E DE DIVULGAÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DOS PPGS ATRAVÉS DO PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO (PROAP), CONFORME O EDITAL Nº SPO.075, DE 08 DE OUTUBRO DE 2021.

Docentes do Programa de Pós-Graduação Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica: Recurso PROAP (R\$10.217,00)

Processo Eletrônico (SUAP)	Finalidade	Recurso destinado
23306.004558.2021-68	Publicação de artigo em Congresso de Engenharia Mecânica	R\$450,00
23306.004559.2021-11	Publicação de artigo em Congresso de Engenharia Mecânica	R\$500,00
23306.004563.2021-71	Publicação de Livro (Internacional: Bioengenharia e biomateriais)	R\$2.567,27
23306.004571.2021-17	Publicação de artigo (Internacional: Engenharia Mecânica)	R\$2.550,00
23306.004567.2021-59	Publicação de artigo (Internacional: Engenharia Mecânica)	R\$2.550,00
23306.004569.2021-48	Participação em Evento Internacional sobre Materiais (Distinguished Speaker)	R\$1.099,73
23306.004585.2021-31	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO EM CONGRESSO SOBRE MATERIAIS	R\$500,00
	Total	R\$10.217,00

Observação: Estabeleceu-se a possibilidade de um valor máximo de R\$ 2.567,27 de disponibilização individual de recurso, em função do recurso disponibilizado de R\$10.217,00.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Discentes do Programa de Pós-Graduação Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica: Recurso PROAP (R\$2.217,00)

Processo Eletrônico (SUAP)	Finalidade	Recurso destinado
23306.004555.2021-24	Publicação de artigo em Congresso de Engenharia Mecânica	R\$375,00
23306.004584.2021-96	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO EM CONGRESSO SOBRE MATERIAIS	R\$100,00
23306.004568.2021-01	Publicação de três artigos com discentes e egressos (Congresso Internacional: Engenharia Industrial)	R\$1.742,00
	Total	R\$2.217,00

Observação: Estabeleceu-se a possibilidade de um valor máximo de R\$ 1.742,00 de disponibilização de recurso, em função do recurso disponibilizado de R\$2.217,00.

Processo com Concessão Indeferida

Processo Eletrônico (SUAP)	Finalidade	Justificativa após consulta à DPG-PRP-IFSP
23306.004562.2021-26	Publicação de artigos	<p>A Resolução n. 65/2017 (Docência Voluntária) traz no art. 1º:</p> <p>Art. 1º. Institui o exercício da docência voluntária nos cursos e programas de pós-graduação Lato Sensu e Stricto Sensu do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo _ IFSP, sob regime da Lei n. 9.608, de 18 de fevereiro de 1.998, que dispõe sobre a prestação de serviços por pessoas físicas às entidades públicas de qualquer natureza, em caráter voluntário, não remunerado, sem vínculo empregatício e sem obrigação de natureza trabalhista, previdenciária ou afim.</p> <p>(...)</p> <p>Art. 12. Ao docente colaborador voluntário do IFSP é vedado:</p> <p>(...)</p> <p>IV. Receber do IFSP, a qualquer título, remuneração ou ressarcimento de qualquer natureza pelos serviços prestados voluntariamente.</p> <p>(...)</p> <p>Art. 17. Os processos externos e internos de avaliação docente que ocorrem na Instituição deverão incluir o docente colaborador voluntário.</p> <p>Observa-se que consta a seguinte informação no anexo I - Termo de Adesão à Docência Voluntária, da Resolução 65/2017:</p> <p>Cláusula Segunda - Das Obrigações, Vedações e Responsabilidades</p> <p>(...)</p>



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

		<p>2.2. Ao docente colaborador voluntário do IFSP é vedado: (...) IV - receber do IFSP, a qualquer título, remuneração ou ressarcimento de qualquer natureza pelos serviços prestados voluntariamente.</p> <p>Diante do exposto, o professor voluntário não poderá pleitear o recurso.</p>
--	--	--

São Paulo, 20 de outubro de 2021.

Givanildo A. Santos
GIVANILDO ALVES DOS SANTOS
Presidente da Comissão Avaliadora