

Congresso Nacional

Comissão Mista de Planos, Orçamentos Públicos e Fiscalização

Lexor - Sistemas de Leis Orçamentárias

PLN 19/2021 - Projeto de Lei Orçamentária Anual para 2022

Avulso de Emendas

TIPO AUTOR Individual	TIPO DE EMENDA APROPRIAÇÃO			EMENDA 35780010	
EMENTA (RM) UNIRIO - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO RIO DE J				1	
MODALIDADE DE EMENDA Individual					
ESFERA ORÇAMENTÁRIA 10 - Orçamento Fiscal					
ÁREA DE GOVERNO 15 - Educação					
MODALIDADE DE INTERVENÇÃO 076 - Fomento às Instituições Federais		TIPO DE REALIZAÇÃO 205 - Ensino Superior			
ACRÉSCIMOS À PROGRAMAÇÃO					
ÓRGÃO ORÇAMENTÁRIO 26000 - Ministério da Educação			UNIDADE ORÇAMENTÁRIA 26269 - Fundação Universidade do Rio de Janeiro		
FUNCIONAL PROGRAMÁTICA 12.364.	5013.20GK.				
FUNÇÃO 12 - Educação	SUBFUNÇÃO 364 - Ensino Superior		vrior		
PROGRAMA		304 - Elisilio Supe	:1101		
5013 - Educação Superior - Graduação, Pós-Gradua	ıção, Ensino, Pesqu	isa e Extensão			
AÇÃO 20GK - Fomento às Ações de Graduação, Pós-Gradu	uação, Ensino, Pesq	uisa e Extensão			
SUBTÍTULO - No Estado do Rio de Janeiro					
LOCALIDADE BENEFICIADA		COMPLEMENTO DA	COMPLEMENTO DA LOCALIDADE		
3300000 - Rio de Janeiro					
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO / UNIDADE DE MEDIDA		META	QTD ME	TA A ALTERAR	
Projeto apoiado (unidade)		0	1		
GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO		RP	em R\$ 1,00 ACRÉSCIMO	
3 Outras Despesas Correntes	90 Aplicações Direta	S	6	3.411.000	
			TOTAL:	3.411.000	
CANCELAMENTOS COMPENSATÓRIOS		~		em R\$ 1,00	
SEQUENCIAL FONTE GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO		ID RP	CANCELAMENTO	
000003179 188 9 Reserva de Contingência	99 A Definir		0 2	3.411.000	
JUSTIFICATIVA			TOTAL:	3.411.000	

Esta emenda tem como objetivo alocar recursos para o projeto ECCO, proposto pela UNIRIO, para fomento de iniciativas locais de esporte e cultura, qualificando a intervenção pedagógica através de cursos e conteúdos aplicados aos protagonistas locais, e disponibilizando materiais para ampliar o potencial de atendimento dos núcleos comunitários.

AUTOR DA EMENDA	TIPO AUTOR	
3578 - Rodrigo Maia	Deputado Federal	