

71ª Reunião CGCAP		
Assunto: I) Número de vagas a serem disponibilizadas os para afastamentos para Mestrado e Doutorado no 1º semestre de 2022; II) Seleção de projetos a serem aprovados para afastamento para Doutorado no 1º semestre de 2022; e III) Seleção de projetos a serem aprovados para afastamento para Mestrado no 1º semestre de 2022.		Data: 24/11/2021
Local: Reunião online via Teams	Início: 09h30	Término: 12h20

1. Participantes

Adriano José Barbosa Souza	CGPRO
Carlos Henrique Velasquez Fernandes	CGEUP
Daniel Santana Lorenzo Raices	CGCON
Eduardo Mesquita Farah	CGIMP
Glender Soares Lopes	CGTER
Gustavo Costa Rodrigues	CGFIN
Hiago Usliam Paurílio Braz	CGPLAN
Jaime Heleno Correa de Lisboa	CGATI
Keila Rego Mendes	CGPEQ
Márcio de Moraes	ACADEBio
Mauricio Ferreira do Sacramento	CGCAP
Pedro Augusto M Ribeiro	CGATI
Renata Adjuto de Melo	CGGP
Roberto Cavalcanti Sampaio	CGPT
Tatiana Benevides	Convidada CGGP
Thais Ferraresi Pereira	Convidada CGGP

2. Pauta

Nº	Resumo dos Relatos
	<p>As 09h30 do dia 24 de novembro de 2021, ocorreu a 71ª reunião do Comitê Gestor de Capacitação, que teve como pauta: I) Número de vagas a serem disponibilizadas para os afastamentos de Mestrado e Doutorado em 2022; II) Seleção de projetos a serem aprovados para afastamento para Doutorado no 1º semestre de 2022; e III) Seleção de projetos a serem aprovados para afastamento para Mestrado no 1º semestre de 2022.</p> <p>É iniciada a reunião com a apresentação da situação e normativos vigentes acerca dos afastamentos de longo prazo e vagas disponibilidade de vagas.</p> <p>É apresentado aos membros do CGCAP que a normativa vigente estabelece um quantitativo de 3% de vagas para afastamentos de longa duração (mestrado e doutorado) aplicados ao número de servidores efetivos. Esse valor atualmente corresponde a 49 vagas. A normativa interna, de vigência 2018-2022, distribui essas vagas na proporção de 2,5% para mestrado (41) e 0,5% para doutorado (8). Tendo em vista que nos dois últimos anos não foi possível afastar servidores para capacitações de longa duração devido orientações dadas pelo Ministério do Meio Ambiente, tendo em vista o aumento de demanda pela modalidade doutorado, tendo em vista que a pandemia acabou impactando na finalização de alguns afastamentos devido a necessidade de isolamento, tendo em vista o interesse institucional em apoiar projetos de pesquisa que impactam os resultados da instituição e promover o incentivo constante a capacitação de servidores e tendo em vista a proximidade de revisão da Portaria vigente, que estabelece essa divisão de quantitativos entre mestrado/doutorado, o CGCAP recomendou que, para essa reunião, o quantitativo para mestrado seria 2% (dois por cento), ou seja 32 (trinta e duas) vagas e doutorado 1% (um por cento), ou seja 16 (dezesesseis)vagas, respeitando o quantitativo máximo de 3% de afastamentos estabelecido na Portaria.</p>

Afastamentos para Mestrado:

Nº de servidores atualmente afastados para mestrado: 0 (zero)

Nº de vagas disponíveis: 32 vagas

Nº total de vagas: 32

Deliberações para afastamento mestrado no 1º semestre de 2022:

PROCESSO	SERVIDOR	CURSO	PROJETO DE PESQUISA	STATUS	JUSTIF. REPROVAÇÃO
02070.002381/2021-04	BRUNA DE VITA SILVA SANTOS	Mestrado Programa de Pós - Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural	Políticas públicas para a valorização da sociobiodiversidade: análise a partir do caso do pirarucu de manejo comunitário no Amazonas.	APROVADO SEM RESSALVAS	
02122.000113/2021-97	FERNANDA COLARES BRANDÃO	Mestrado em Biodiversidade Tropical	Estimativas de diversidade de comunidade de mamíferos terrestres na região Sudeste do Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque utilizando armadilhas fotográficas.	APROVADO SEM RESSALVAS	
02119.001371/2020-69	FERNANDO FRANÇA MAIA	Mestrado Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade		REPROVADO	* Algumas informações a serem coletadas já existentes; * Necessidade de maior clareza sobre os objetivos projeto * Recomenda estruturar melhor a proposta realinhando com macroprocesso e, se o servidor entender pertinente, reencaminhar nova proposta para análise do CGCAP, na próxima reunião em 05/22.
02121.001394/2021-13	SHEYLA DA SILVA LEÃO	Mestrado em Biologia Ambiental-Programa de Pós-Graduação em Biologia Ambiental (PPBA)	Morfodinâmica da Praia de Ajuruteua (Pará Brasil) sob efeitos de bancos do Delta de Maré vazante do estuário do Rio Caeté	APROVADO SEM RESSALVAS	

Afastamentos para Doutorado:

Nº de servidores atualmente afastados para doutorado: 9

Nº de vagas disponíveis: 7 vagas

Nº total de vagas: 16

Deliberações para afastamento doutorado no 1º semestre de 2022:

PROCESSO	SERVIDOR	CURSO	PROJETO DE PESQUISA	STATUS	JUSTIF. REPROVAÇÃO
02177.000016/2021-69	CAROLINA MATTOSINHO DE CARVALHO ALVITE	Doutorado do Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Ciências Humanas (PPGICH)	PESCA ARTESANAL EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA: conciliação de diferentes regimes de apropriação dos recursos naturais no parque nacional da Lagoa do Peixe, RS	APROVADO SEM RESSALVAS	
02031.000068/2021-90	CLAUDIO RODRIGUES FABI	Doutorado em Educação Ambiental	O papel da participação qualificada na gestão da biodiversidade no Instituto Chico Mendes através de estudos de caso do Pan Paraíba do Sul e do Curso de Gestão Socioambiental	REPROVADO	- Necessidade de alinhar a proposta junto aos macroprocessos vinculados ao tema, após recomenda reestruturar a proposta e justificar a necessidade de elaborar

						esse estudo com afastamento; Recomenda ainda, caso o servidor entenda pertinente, reencaminhar nova proposta para análise do CGCAP, na próxima reunião em 05/22.
02127.002958/2020-96	DEISI CRISTIANE BALENSIEFER	Doutorado em Oceanografia Biológica		Tartarugas marinhas (Testudines) e a interação com a pesca na Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca, litoral centro-sul de Santa Catarina, Brasil	APROVADO SEM RESSALVAS	
02070.002045/2021-53	EURIPEDES PONTES JÚNIOR	Doutorado em Geografia		Análise do modelo de concessão de serviços turísticos em Unidades de Conservação adotado pelo ICMBio frente as transformações socioespaciais provocadas pelo mesmo	APROVADO SEM RESSALVAS	
02122.000118/2019-03	RAIMUNDO NONATO GOMES MENDES JUNIOR	Doutorado em Sistemática, Taxonomia Animal e Biodiversidade		Diversidade e Evolução das Descargas do Órgão Elétrico dos poraquês (Electrophorus) em Unidades de Conservação da Natureza	REPROVADO	- Objeto é uma ação em uma única espécie sem clareza sobre o rebatimento e impacto dessa pesquisa nos processos de gestão ICMBio. Recomenda, caso o servidor entenda pertinente, reencaminhar nova proposta para análise do CGCAP, na próxima reunião em 05/22.
02127.000187/2020-01	MARCIA CASARIN STRAPAZZON	Doutorado em Administração			APROVADO SEM RESSALVAS	
02070.024213/2021-61	MAURO OLIVEIRA PIRES	Doutorado em Desenvolvimento Sustentável		Desmatamento ou florestas em pé: o que pensam os segmentos do agronegócio brasileiro sobre o desmatamento (período 2010-2020)	APROVADO SEM RESSALVAS	
02061.000187/2021-95	PATRÍCIA PEREIRA SERAFINI	Doutorado em Bioquímica		A saúde dos albatrozes e petréis no mar territorial brasileiro e águas internacionais adjacentes – resposta a impactos ambientais e medidas mitigadoras para a redução do risco de extinção	APROVADO SEM RESSALVAS	