

<b>59ª REUNIÃO ORDINÁRIA CGCAP</b>		
<b>Assunto:</b> REUNIÃO DE AFASTAMENTO PÓS-GRADUAÇÃO	<b>Data:</b> 20/11/2018	
<b>Local:</b> SALA MULTIMIDIA	<b>Início:</b> 9:00	<b>Término:</b> 12:00

## 1. Participantes

Nome	Área	Cargo
SILVANA CANUTO MEDEIROS	DIPLAN	DIRETORA
THAIS FERRARESI PEREIRA	CGGP	COORDENADORA
PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	CGATI	COORDENADOR
GUSTAVO COSTA RODRIGUES	CGFIN	COORDENADOR
PEDRO DE CASTRO DA CUNHA E MENEZES	CGEUP	COORDENADOR
LUIZ FELIPE DE LUCA DE SOUZA	CGPRO	COORDENADOR
PATRICIA GOMES RODRIGUES ASSUNÇÃO	CGTER	COORDENADORA
PEDRO EYMARD CAMELO MELO	CGIMP	COORDENADOR
DANIEL SANTANA LORENZO RAÍCES	CGCON	COORDENADOR
KATIA TORRES RIBEIRO	CGPEQ	COORDENADORA
MARINA PINHEIRO KLUPPEL	ACADEBIO	À DISTÂNCIA
ISIS FELIPPE DE FREITAS	ACADEBIO	À DISTÂNCIA
TATIANA DE CARVALHO BENEVIDES	DGEM	CHEFE SUBSTITUTO
MARCIA REGINA DE CARVALHO SOUZA GONÇALVES MUCHAGATA	DCOM	CHEFE

## 2. Pauta

Nº	Resumo dos Relatos
1	<p>Às nove horas e trinta minutos do dia vinte de novembro de 2018, Thais Ferraresi inicia a reunião informando aos presentes a pauta: 1. a necessidade de definição dos temas prioritários para compor o anexo da Portaria referente às pós-graduações de 2019/22; 2. Deliberação sobre a participação de servidores em programas de pós-graduação, no país e exterior, com afastamentos.</p> <p>Thais explica sobre o quantitativo de vagas para afastamentos na presente reunião, conforme Portaria 633, DE 11 DE OUTUBRO DE 2017:</p> <p><i>“Art. 7º O número máximo de servidores afastados para participação em programas de pós-graduação no Brasil e no exterior, nos exercícios de 2017 e 2018, não poderá ser superior a 3 % (três por cento) do total de servidores do ICMBio, sendo no máximo 2,5% (dois e meio por cento) para especialização, mestrado e mestrado profissional e 0,5% (meio por cento) para doutorado e pós-doutorado”.</i></p>

Explica ainda o limite máximo de servidores que o órgão poderá manter afastado e autorizar o afastamento conforme quadro abaixo:

<b>TOTAL DE SERVIDORES EFETIVOS (GERAL)</b>	<b>1883*</b>
LIMITE DE 3% para AFASTAMENTO	56
AFASTADOS EM 2018	35
<b>SUBTOTAL DISPONÍVEL</b>	<b>21</b>
MESTRADO (2,5%)	17
DOCTORADO (0,5%)	4

<b>QUANTIDADE DE PROPOSTAS</b>	<b>OBJETO</b>
<b>DOCTORADO</b>	<b>6</b>
DOCTORADO NO BRASIL	5
DOCTORADO NO EXTERIOR	1
<b>MESTRADO</b>	<b>13</b>
MESTRADO NO BRASIL	10
MESTRADO NO EXTERIOR	3
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

\*dados do extrator mês de outubro de 2018.

Nesse momento o Comitê define que para o próximo biênio haverá até 04 temas por diretoria e até 4 para presidência além de possuir uma linha de temas espontâneos, fala-se sobre a importância das Diretorias e Presidência serem mais específicos nesta definição, identificando internamente de suas lacunas de conhecimento, considerando o tempo necessário para o servidor colocar esse conhecimento em prática.

Kátia Torres fala sobre a necessidade de alinhamento junto aos temas prioritários ao plano estratégico de pesquisa do ICMBio, Thais explica que ainda no final de 2018 será publicada uma nova portaria que estabelece critérios e quantitativo de vagas relativos à participação de servidores do ICMBio em programas de pós-graduação no Brasil e no exterior para o período 2019/22 e haverá a sugestão que os servidores busquem alinhamento de seus projetos ao Plano Estratégico de Pesquisa. O Comitê fala sobre a avaliação para além de enquadramento à temas e sim uma síntese do que o servidor conseguirá fazer com o seu objeto de pesquisa.

No caso do afastamento do Doutorado em que um servidor fica cerca de 04 anos afastado é preciso refletir sobre as demandas do futuro e como o projeto irá trazer retorno para cada diretoria.

Para os processos de **Doutorado**, o Comitê decide em ler todas as propostas e definiu critério de importância da temática para o ICMBio.

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>ALEXANDRE DE ASSIS HUDSON</b>
Nº PROCESSO	02128.000319/2018-61
LOTAÇÃO	FLORESTA NACIONAL DE RITAPOLIS desde 11/11/2011
QNT SERVIDORES UNIDADE	3
CARGO	Analista Ambiental
DATA PREVISTA APOSENTADORIA	2031
CURSO	Doutorado Em Ecologia Aplicada Ao Manejo E Conservação De Recursos Naturais
INÍCIO DO AFASTAMENTO	28/02/2019
INSTITUIÇÃO	Universidade Federal De Juiz De Fora

PRÉ PROJETO	Conservação, biodiversidade e monitoramento da herpetofauna da Floresta Nacional de Ritópolis e entorno em uma região de ecótono entre Mata Atlântica e Cerrado.
-------------	--

**OBSERVAÇÃO:** Processo já indeferido em 05/2016; 05/2017 E 05/2018, ANALISE QUALITATIVA MAIO 2018: Comitê avalia que a abrangência da pesquisa é pequena não tem perspectiva de sair do âmbito local para o global. Outro ponto é que existem estudos do PBIC sobre o tema. Avaliam que nesse momento não é estratégico para as ações institucionais, além disso o estudo poderia ser aprimorado se fosse vinculado ao licenciamento ambiental, uso público, indicadores de monitoramento. Não houve alteração do projeto.

**DELIBERAÇÃO:** Comitê não fez avaliação pois não houve mudança no projeto, portanto a solicitação foi **INDEFERIDA**.

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>HUGO BONFIM DE ARRUDA PINTO</b>
Nº PROCESSO	02071.000141/2018-51
LOTAÇÃO	RAN - SEDE EM GOIANIA-GO desde 20/10/2009
QNT SERVIDORES UNIDADE	23
CARGO	Analista Ambiental
DATA PREVISTA APOSENTADORIA	2042
CURSO	Doutorado em Ecologia e Evolução
INÍCIO DO AFASTAMENTO	01/01/2019
INSTITUIÇÃO	Universidade Federal de Goiás - UFG
PRÉ PROJETO	Proposição de Novas Ferramentas para a Avaliação do Estado de Conservação no Bioma Cerrado- Estudo de Caso para Herpetofauna.

**OBSERVAÇÃO:** Processo já indeferido 05/2018 com o tema: Análise de vulnerabilidade de lagartos (*Squamata*) com ocorrência no Bioma Cerrado e suas implicações para a conservação. ANALISE QUALITATIVA 05/2018: O Comitê diz que já existem muitos estudos sobre o tema dentro do escopo da DIBIO, além de ponderar que não está no escopo de um doutorado, que exige a superação de desafios e a busca de inovações com relação a metodologia de análise de vulnerabilidade. Servidor alterou o tema do projeto de pesquisa e o programa de Doutorado que anteriormente era Doutorado no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Recursos Naturais do Cerrado (RENAC).

**DELIBERAÇÃO:** Projeto alinhado ao tema "Elaboração, monitoramento e análise de estratégias para a conservação e uso da biodiversidade" e considerando que o servidor alterou o tema para melhor se enquadrar às demandas solicitadas na última reunião, onde constatou-se a ampliação do escopo do seu projeto, o processo foi **DEFERIDO**.

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>LUIZ FELIPE PIMENTA DE MORAES</b>
Nº PROCESSO	02070.002100/2018-18
LOTAÇÃO	COMAN desde 14/06/2013
QNT SERVIDORES UNIDADE	16
CARGO	Analista Ambiental
DATA PREVISTA APOSENTADORIA	2044
CURSO	Doutorado em Desenvolvimento Sustentável
INÍCIO DO AFASTAMENTO	11/03/2019
INSTITUIÇÃO	Universidade de Brasília - UnB
PRÉ PROJETO	Vulnerabilidade socioambiental das unidades de conservação federais na Amazônia frente as mudanças climáticas e a percepção adaptativa.

**OBSERVAÇÃO:** Processo já indeferido 05/2018. ANALISE QUALITATIVA 05/2018: Comitê fala sobre a falta de inovação no projeto e observou que os objetivos específicos poderiam ser mais aplicáveis, faltou relacionar o projeto aos conceitos de mudanças climáticas e trazer mais aplicabilidade para o aprendizado organizacional principalmente no que tange ao manejo de unidades de conservação atinente a temática de influência das mudanças climáticas. O tema analisado foi “Impactos ecossistêmicos das mudanças climáticas no bioma Amazônia e o papel das Unidades de Conservação”. Servidor alterou o tema do projeto de pesquisa para melhor se enquadrar às demandas solicitadas na última reunião.

**DELIBERAÇÃO:** Projeto alinhado ao tema “Gestão territorial como estratégia de conservação e desenvolvimento sustentável e Pesquisa e monitoramento da participação social na conservação da biodiversidade com ênfase em estratégias de mediação de conflitos socioambientais e gestão do território”. O comitê delibera em **DEFERIR COM CONDICIONANTE** de que o item 2 dos objetivos específicos (2- Avaliar a percepção das populações tradicionais beneficiárias de unidades de conservação federais, dentre as mais vulneráveis as mudanças climáticas na Amazônia, em relação aos impactos nos seus modos de vida e em possíveis estratégias de adaptação) de seu projeto poderá ter modelos mais conceituais e pode ser mais aprofundados e que esse item poderia ser transformado em seu objeto de pesquisa pois é um tema muito relevante, ou seja, o projeto pode ter mais ênfase neste no objetivo supracitado. A publicação de portaria individual ficará condicionada à apresentação dos ajustes acima descritos.

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>ERNESTO BASTOS VIVEIROS DE CASTRO</b>
Nº PROCESSO	02126.002679/2018-18
LOTAÇÃO	PARQUE NACIONAL DA TIJUCA desde 16/08/2012
QNT SERVIDORES UNIDADE	23
CARGO	Analista Ambiental
DATA PREVISTA APOSENTADORIA	2038
CURSO	Doutorado em Filosofia em Ecologia Interdisciplinar ou Doutorado em Recursos Florestais e Conservação ou Doutorado em Filosofia em Parques, Recreação e Gestão Turística
INÍCIO DO AFASTAMENTO	14/01/2019
INSTITUIÇÃO	University of Florida ou Clemson University
PRÉ PROJETO	A Contribuição das Trilhas de Longo Curso para a Conservação: Biodiversidade, Economia e Engajamento Social.

**DELIBERAÇÃO:** Projeto alinhado ao tema “Uso público e negócios em unidades de conservação com ênfase nos impactos econômicos e sociais da visitação em áreas protegidas.” O comitê delibera em **DEFERIR COM CONDICIONANTE** sobre a necessidade de o servidor focar seus estudos em trilhas de longo curso como instrumento de conexão de área núcleo de migração de espécies, com medidas de gestão para ser um conector de paisagens, como parte do objetivo 1. A publicação de portaria individual ficará condicionada à apresentação dos ajustes acima descritos.

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>RENATA MEMBRIBES ROSSATO</b>
Nº PROCESSO	02061.000326/2018-85
LOTAÇÃO	BASE CEMAVE EM BRASILIA desde 23/04/2010
QNT SERVIDORES UNIDADE	4
CARGO	Analista Ambiental
DATA PREVISTA APOSENTADORIA	2037
CURSO	Doutorado em Ciências Ambientais
INÍCIO DO AFASTAMENTO	01/03/2019
INSTITUIÇÃO	Universidade de Brasília - UnB

PRÉ PROJETO

Efetividade das Unidades de Conservação do Distrito Federal para a conservação de espécies de aves ameaçadas ou de interesse para a conservação

**DELIBERAÇÃO:** Projeto alinhado ao tema “Manejo da biodiversidade em unidades de conservação ou para melhoria do estado de conservação de espécies ameaçadas e do patrimônio espeleológico”. Comitê diz que o projeto poderia ter mais amplitude e representação, caso haja uma melhoria no projeto de pesquisa, o mesmo poderá ser reapresentado na próxima reunião. Desta forma **INDEFERE** O PLEITO.

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>THAYNÁ JEREMIAS MELLO</b>
Nº PROCESSO	02124.001934/2018-25
LOTAÇÃO	PARNA MARINHO DE FERNANDO DE NORONHA desde 25/04/2014
QNT SERVIDORES UNIDADE	21
CARGO	Analista Ambiental
DATA PREVISTA APOSENTADORIA	2036
CURSO	Doutorado em Ecologia
INÍCIO DO AFASTAMENTO	11/03/2019
INSTITUIÇÃO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PRÉ PROJETO	O Mosaico De Unidades De Conservação De Fernando De Noronha Como Ferramenta Para Mitigação De Impactos Locais E Globais Sobre Ambientes Recifais.

**DELIBERAÇÃO:** Projeto alinhado ao tema “Manejo da biodiversidade em unidades de conservação ou para melhoria do estado de conservação de espécies ameaçadas e do patrimônio espeleológico” Comitê diz sobre a importância de estudos sobre o tema de Recifes para o ICMBIO com o aumento das Unidades de Conservação Marinhas. O projeto da servidora pretende entender a vulnerabilidade dos Recifes com os impactos do aquecimento global. O processo foi **DEFERIDO**.

**Encaminhamentos:** Comitê fala em alterar critérios de análise para o Doutorado, inserir na proposta de minuta de portaria a sugestão de vedação de projeto de pesquisas já negados pelo comitê caso a justificativa seja a falta de relevância do projeto. A CGGP se compromete em encaminhar apresentação e planilha de critérios dos projetos dos mestrados para que os membros se reuniam na sexta feira (23/11/2018) para a deliberação as 9horas.

NOME DO SERVIDOR	Nº PROCESSO	LOTAÇÃO	CARGO	CURSO	INÍCIO DO AFASTAMENTO	INSTITUIÇÃO	PRÉ PROJETO	DELIBERAÇÃO
ALEXANDRE DE ASSIS HUDSON	02128.000319/2018-61	FLORESTA NACIONAL DE RITAPOLIS	Analista Ambiental	Doutorado Em Ecologia Aplicada Ao Manejo E Conservação De Recursos Naturais	28/02/2019	Universidade Federal De Juiz De Fora	Conservação, biodiversidade e monitoramento da herpetofauna da Floresta Nacional de Ritópolis e entorno em uma região de ecótono entre Mata Atlântica e Cerrado.	INDEFERIDO
HUGO BONFIM DE ARRUDA PINTO	02071.000141/2018-51	RAN - SEDE EM GOIANIA-GO	Analista Ambiental	Doutorado em Ecologia e Evolução	01/01/2019	Universidade Federal de Goiás - UFG	Proposição de Novas Ferramentas para a Avaliação do Estado de Conservação no Bioma Cerrado- Estudo de Caso para Herpetofauna.	DEFERIDO
LUIZ FELIPE PIMENTA DE MORAES	02070.002100/2018-18	COMAN	Analista Ambiental	Doutorado em Desenvolvimento Sustentável	11/03/2019	Universidade de Brasília - UnB	Vulnerabilidade socioambiental das unidades de conservação federais na Amazônia frente as mudanças climáticas e a percepção adaptativa.	DEFERIDO COM RESSALVAS
ERNESTO BASTOS VIVEIROS DE CASTRO	02126.002679/2018-18	PARQUE NACIONAL DA TIJUCA	Analista Ambiental	Doutorado em Filosofia em Ecologia Interdisciplinar ou Doutorado em Recursos Florestais e Conservação ou Doutorado em Filosofia em Parques, Recreação e Gestão Turística	14/01/2019	University of Florida ou Clemson University	A Contribuição das Trilhas de Longo Curso para a Conservação: Biodiversidade, Economia e Engajamento Social.	DEFERIDO COM RESSALVAS
RENATA MEMBRIBES ROSSATO	02061.000326/2018-85	BASE CEMAVE EM BRASILIA	Analista Ambiental	Doutorado em Ciências Ambientais	01/03/2019	Universidade de Brasília - UnB	Efetividade das Unidades de Conservação do Distrito Federal para a conservação de espécies de aves ameaçadas ou de interesse para a conservação	INDEFERIDO
THAYNÁ JEREMIAS MELLO	02124.001934/2018-25	PARNA MARINHO DE FERNANDO DE NORONHA	Analista Ambiental	Doutorado em Ecologia	11/03/2019	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	O Mosaico De Unidades De Conservação De Fernando De Noronha Como Ferramenta Para Mitigação De Impactos Locais E Globais Sobre Ambientes Recifais.	DEFERIDO