

SERVICO PLIBLICO FEDERAL SERVIÇO PODELO FELDEMO. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE PROJETOS ESPECIJAS-PNUD EQSW 103/104 - Complexo Administrativo – Bloco "B", Térreo, Setor Sudoeste – 70670-350 – Brasília - DF

Caixa Postal 7993
Telefones: (61) 2028-9121 / 9122 / 9126 / 9207 / 9208 / 9448

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO REFERENTE À PUBLICAÇÃO DO EDITAL Nº 016\2018 DE 11/05/2018

Projeto Para Conservação da Biodiversidade e Promoção do Desenvolvimento Sócio Ambiental PROJETO PNUD BRA/08/023

ATENÇÃO

FAVOR ENCAMINHAR O CURRICULUM, COM BASE NO MODELO CONSTANTE DESTE EDITAL, PARA O ENDERECO ELETRÔNICO: bra08023.editais@icmbio.gov.br, ATÉ O DIA 21 DE MAIO DE 2018 INDICANDO NO CAMPO ASSUNTO DO EMAIL O NÚMERO DO PROJETO, O NÚMERO DO EDITAL E DA VAGA PRETENDIDA. NÃO SERÃO ACEITOS CURRICULUNS ENVIADOS FORA DO PERÍODO INDICADO.

OBS: APÓS A SELEÇÃO CURRICULAR DOS CANDIDATOS O ICMBIO ENTRARÁ EM CONTATO PARA MARCAR ENTREVISTA E SOLICITAR PROPOSTA FINANCEIRA PARA AVALIAÇÃO. O NOME DO(A) CANDIDATO(A), SELECIONADO(A) SERÁ PUBLICADO NO SITE DO ICMBIO.

PROJETO PNUD BRA/08/023 INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBIO

Somente serão considerados no processo seletivo, os currículos, cuja identificação do PROJETO, DO EDITAL E DO CÓDIGO DA VAGA desejada estejam descritos no Campo Assunto do E-mail.

Ressalta-se que: Nos termos do Artigo 7º, do Decreto 5.151 de 22/07/04 "É Vedada a contratação, a qualquer título, de Servidores Ativos da Administração Pública Federal, Estadual, do Distrito Federal ou Municipal, direta ou indireta, bem como de empregados de suas subsidiárias e controladas, no âmbito dos projetos de cooperação técnica internacional".

ESTE EDITAL TEM VALIDADE ATÉ 31/12/2018

TERMO DE REFERÊNCIA

- 1. CONSULTOR TÉCNICO (01 VAGA) BRA/08/023 № DA VAGA 128 REPUBLICAÇÃO
- 2. Setor Responsável: COMOB 3. Diretoria: DIBIO/ICMBio
- 4. Função do Profissional a ser Contratado(a): Técnico Especializado
- **5. Contexto:** O Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade, a cargo da COMOB Coordenação de Monitoramento da Biodiversidade, tem como objetivos subsidiar a avaliação da efetividade das Unidades de Conservação UCs federais para a conservação, como demandado pelos grandes projetos de financiamento bem como pelo Tribunal de Contas da União TCU em 2013, e fornecer subsídios para as ações de manejo, de uso dos recursos e medidas de adaptação às mudanças climáticas e de uso da terra nos territórios em que as UCs se inserem.

As atividades desenvolvidas pela COMOB estão previstas no Decreto nº 8.974, de 24 de janeiro de 2017, que aprova a Estrutura Regimental do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, que estabelece em seu art. 2º, inciso XXVII, entre as atribuições do instituto: "desenvolver programa de monitoramento da biodiversidade para subsidiar a definição e a implementação de ações de adaptação às mudanças climáticas nas unidades de conservação federais e a análise da sua efetividade".

Em implantação em campo desde 2014, após muitos anos de construção, o programa, que tem como princípio o fortalecimento da participação social, já está em implantação em mais de 30 UCs nos biomas Mata Atlântica, Cerrado e Amazônia (26 UCs com dados válidos), além das 5 marinhas com recifes de coral. O ICMBio tem o compromisso de implementar o programa no conjunto de UCs amazônicas, entre federais e estaduais, integrantes do Programa Áreas Protegidas da Amazônia (ARPA), além de 11 inseridas no Gef terrestre (Pampa, Caatinga e Pantanal), três UCs com manguezal, além do monitoramento da biodiversidade aquática, o que envolve pesca em grande número de UCs, parte dos compromissos no Gef-Mar. Além da coleta de dados, há ações de capacitação, de gestão de dados, articulação com especialistas para análise de dados e elaboração de relatórios e compartilhamento de resultados.

Apesar da complexidade desse desafio, a equipe da COMOB conta apenas com 4 servidores (incluindo a coordenadora), 2 bolsistas e 1 funcionária contratada por um parceiro do programa para garantir seu bom funcionamento. Essas pessoas são responsáveis por coordenar a execução técnica dos recursos para o monitoramento nos grandes projetos (ARPA, Gef Mar, Gef Terra, Gef Espécies, Fundo Clima), dar suporte técnico e administrativo a esse imenso rol de UCs e articular com os centros de pesquisa. Além dessas atividades, muitas outras vem sendo incorporadas à COMOB diante da necessidade de ganho de escala do programa de monitoramento.

Diante do aumento dessa demanda, que cresce de forma inversamente proporcional ao número de servidores lotados na coordenação, entendemos ser necessário capacitar o maior número de servidores e pontos focais nas UCs de modo a garantir a integração e a qualidade entre as diversas ações de monitoramento da biodiversidade atualmente em curso e possibilitar a viabilização de sua continuidade no longo prazo, mesmo após o término de projetos de apoio atualmente vigentes, visando a apropriação e capilarização institucional do monitoramento da biodiversidade.

Público Alvo:

O curso terá como público alvo os denominados "pontos focais" do monitoramento, sendo estes, conforme definido na "Estrutura Pedagógica do Ciclo de Capacitação do Monitoramento da Biodiversidade", o servidor do ICMBio responsável pela gestão da UC e/ou pela coordenação local do monitoramento, como também servidores externos a UC e colaboradores que atuarão como instrutores do Programa.

Esses pontos focais são disseminadores do conhecimento, sendo que após a realização do curso, deverão estar aptos a transmitir as informações para o público que integra todo o processo de monitoramento, que vai desde integrantes das comunidades locais até pesquisadores acadêmicos.

Atualmente, os perfis de sujeitos que receberão as informações do Ciclo de Capacitação em Monitoramento da Biodiversidade são os seguintes:

Público A:

- Coordenador do monitoramento da biodiversidade na UC e/ou em órgãos parceiros (ponto focal/disseminador de informações);
- Assessor de implantação;
- Equipe das coordenações do ICMBIO sede e dos Centros de Pesquisa e Conservação do ICMBio;
- Gestor/servidor da Coordenação Regional;
- Educador/Instrutor;
- Pesquisador interno e externo;
- Profissional de tecnologia da informação

Publico B:

- Líder comunitário e/ou representante local no conselho das UCs;
- Monitor/Instrutor local;
- Pesquisador/especialista local não acadêmico.

Conteúdo Programático:

O Ciclo de Capacitação em monitoramento da Biodiversidade é dividido em 5 processos formativos, que, por sua vez, são divididos em módulos e disciplinas. Esse conteúdo foi concebido considerando-se as interelações entre os processos formativos, bem como os saberes locais e os sujeitos envolvidos no processo de monitoramento. A estrutura dos processos formativos (matriz pedagógica) está presente na publicação "Monitoramento da Biodiversidade: Estrutura Pedagógica do Ciclo de Capacitação".

O presente Termo de Referência refere-se à elaboração de conteúdo para o Processo Formativo 3, "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade", estando seus módulos e disciplinas descritos abaixo:

O Processo Formativo 3, "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade" é dividido em dois módulos, conforme descrição abaixo:

MÓDULO I

Conhecimento na identificação das espécies-alvo

Objetivo: Conhecer e identificar as espécies-alvo a serem utilizadas no monitoramento da biodiversidade, bem como técnicas e protocolos necessários.

Disciplina I: Biologia e parataxonomia dos grupos-alvo/Ecologia básica, norteada pelos grupos-alvo

Ementa: Classificação das espécies considerando o nome científico e utilizado pela comunidade local; morfologia; hábito; *habitat*; biologia e parataxonomia dos grupos-alvo; conhecimento sobre as espécies, incluindo: taxonomia, ecologia e *habitat*.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

Disciplina II: Delineamento amostral e Técnicas de amostragem

Ementa: Técnicas de amostragem; procedimentos de amostragem; importância da utilização adequada das técnicas e procedimentos de amostragem para a confiabilidade dos resultados do monitoramento da biodiversidade; análise de distribuição das espécies; definição de delineamento experimental; principais tipos e técnicas de delineamento para obter as amostragens; tipos e técnicas de amostragens utilizadas no Programa de Monitoramento da Biodiversidade; repetição, controles, randomização e independência.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

Disciplina III: Conhecimento e aplicação dos protocolos

Ementa: Fundamentação, ética e legislação de coleta de dados; a importância do rigor científico; detalhamento de conteúdo específico de preenchimento de cada protocolo; uso do protocolo, sistematização de dados; Localização, tamanho, réplicas de unidades amostrais.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

Disciplina IV: Procedimentos de segurança em campo

Ementa: Uso de EPI, conhecimento de riscos; prevenção de acidentes; técnicas de primeiros socorros; simulação de primeiros socorros; plano de resgate.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

MÓDULO II

Uso de equipamentos de coleta de dados e amostragem

Objetivo: Conhecer e utilizar adeuadamente os equipamentos necessários à coleta de dados e registro das informações.

Disciplina I – Uso de equipamentos para amostragem e orientação espacial em campo

Ementa: Orientações necessárias ao conhecimento e uso adequado do equipamento (mergulho, técnicas verticais, etc.); EPI; prevenção de acidentes; uso e manutenção do equipamento; Global Positioning System (GPS

- Sistema de Posicionamento Global); importância do equipamento para aplicação do protocolo; técnicas de coordenadas geográficas;Sistema de Informações Geográficas (SIG) aplicado ao monitoramento; orientação em campo com mapas.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

Disciplina III- Registro de dados no campo e armazenamento físico

Ementa: Conhecimentos básicosde Excel aplicados ao registro de dados do monitoramento;; técnicas de arquivamento de documentos.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

Disciplina IV - Implementação das Unidades Amostrais

Ementa: Abertura de trilhas; instalação de trilhas, transecto de linha.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

Disciplina V- Amostragem de indicadores biológicos: teoria e prática

Ementa: Sistematização, padronização e rigor metodológico; modularidade; pesquisa de levantamentos integrados; estratificação da amostragem (habitat); tipos de amostragem: transecto de linha, parcela aquática.

Este conteúdo deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com os públicos A e B.

É importante salientar que o conteúdo a ser desenvolvido deve contemplar os três ambientes que fazem parte do Programa de Monitoramento da Biodiversidade, conforme definido pela IN ICMBio nº 03/17, sendo estes: terrestre, aquático continental e marinho e costeiro, , ou seja, conteúdo, exemplos e exercícios devem ser elaborados de forma a abranger todos os componentes do Programa de Monitoramento.

Os conteúdos deste Processo Formativo deverão ser desenvolvidos com estrito acompanhamento por parte dos instrutores da COMOB, tendo em vista que eles deverão subsidiar as aulas práticas ministradas nos cursos presenciais e não esgotar o aprendizado por meio do conteúdo à distância.

- **6. Justificativa:** A existência de um curso em EAD terá um papel fundamental no processo de estruturação da COMOB e institucionalização do Programa Nacional de Monitoramento (IN nº 03/17) no sentido em que possibilitará o desenvolvimento de conteúdos e ferramentas para a aplicação integral do Ciclo de Capacitação em Monitoramento da Biodiversidade, publicado em 2015. Por outro lado, um curso em EAD possibilitará o nivelamento de informações por meio de aulas à distância, que serão pré-requisitos para os momentos presenciais do Ciclo de Capacitação.
- **7. Propósito da contratação:** Elaboração de conteúdo do Curso "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade" para modalidade de ensino à distância.
- 8. Descrição das atividades e produtos:
- 8.1 Detalhamento:

Atividade preparatória: Pactuar e entregar Plano de Trabalho, no prazo máximo em até 5 dias após a assinatura de contrato, contendo as atividades, cronograma e metodologia a serem adotadas pela consultoria. Este plano de trabalho deve ser discutido e aprovado em reunião de planejamento a ser realizada com a equipe da COMOB e CGGP

8.2 Produtos Esperados/Atividades:

Produto 1 – Documento contendo Plano de Curso Preliminar para o Curso "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade" para modalidade de ensino à distância, elaborado e aprovado.

Atividades necessárias para alcance do Produto 1:

- Realizar reunião presencial com a equipe do ICMBio para apresentação do Programa Nacional de Monitoramento e as expectativas sobre o curso;
- Elaborar plano de curso contendo: apresentação das características essenciais do curso, justificativa, componentes curriculares, programação e planos de aulas;
- Entregar plano de curso para análise e aprovação da equipe técnica do ICMBio;

Produto 2 – Documento contendo versão preliminar do conteúdo total do Curso "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade" para modalidade de ensino à distância, elaborado e aprovado.

Atividades necessárias para alcance do Produto 2:

- Realizar contato (com realização de reuniões presenciais, se pertinente) com a equipe da COMOB e outras Coordenações do ICMBio que forem pertinentes, para conhecimento do conteúdo já ministrado nos cursos presenciais e alinhamento do que deverá ser transmitido por meio de EAD e presencialmente;
- Entregar versão preliminar do conteúdo total para validação da equipe técnica do ICMBio;

Produto 3 – Documento contendo versão final do conteúdo total do Curso "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade" para modalidade de ensino à distância contemplando os ambientes terrestre, aquático continental, marinho e costeiro, elaborado e aprovado

Atividades necessárias para alcance do Produto 3:

 Apresentar/Entregar versão final do conteúdo com melhorias e revisões para validação da equipe técnica do ICMBio e equipe CGGP, nesta versão já deverá constar todos exercícios/avaliações, etc; (Observação: existem vários modelos de exercícios e avaliações, assim o conteudista deverá elaborar – exercícios de fixação para cada módulo e os devidos feedbacks; avaliação final do curso; exercícios práticos, caso necessário; avaliação de reação/satisfação)

Produto 4 – Documento contendo versão final do "Plano de Curso" e "Planos de Aula" do Curso "Protocolos de Monitoramento da Biodiversidade" para modalidade de ensino à distância, elaborado e aprovado.

Atividades necessárias para alcance do Produto 4:

 Fazer últimas modificações e entregar última versão do conteúdo e do plano de curso e planos de aula no formato exigido.

8.1 Forma de apresentação:

- Os produtos a serem gerados pela consultoria devem ser entregues com nível e linguagem compatível com o público alvo do curso;
- As validações das entregas dos conteúdos se basearão nos seguintes critérios: qualidade de conteúdo, qualidade de linguagem e qualidade de estética;
- Os conteúdos deverão ser elaborados em documento formato .doc compatível com *Microsoft Word*, a ser entregue em duas vias impressas encadernadas e uma via digital a ser encaminhada para o e-mail: tatiana.rosa@icmbio.gov.br, com cópia para ava@icmbio.gov.br; caso existam tabelas encaminhá-las em documento separado no formato .xls compatível com Excell, e no caso de imagens e vídeos informar fontes e questões de direitos autorais;

- A forma de apresentação dos módulos do curso seguirá os padrões estabelecidos pela ABNT, como também o manual e a apostila apresentada pelo ICMBio;
- O conteúdo final será entregue de forma preliminar para análise e aceite do ICMBio e o consultor adequará ou corrigirá os produtos conforme a necessidade, entregando a versão final de acordo com as especificações a seguir;
- Os produtos finais serão elaborados em documento formato .doc ou .xls compatível com *Microsoft Word* ou *Excel*, a ser entregue em duas vias impressas encadernadas, uma em pen drive com os formatos abertos (imagens, tabelas, vídeos e textos) e uma via digital a ser encaminhada para o e-mail: tatiana.rosa@icmbio.gov.br com cópia para ava@icmbio.gov.br

9. Direitos autorais e de propriedade intelectual

- A titularidade dos direitos materiais e imateriais, de propriedade industrial, de software, de direitos autorais, inclusive patrimoniais e conexos, e quaisquer outros direitos, de qualquer natureza, sobre os materiais e produtos produzidos no âmbito deste contrato serão do CONTRATANTE. O CONTRATADO se obriga a firmar documento contrato ou declaração adicional ou praticar qualquer outro ato para assegurar que os direitos mencionados sejam reconhecidos e livremente gozados pelo CONTRATANTE.
- Para a publicação e produção de materiais bibliográficos na forma de artigos, trabalhos acadêmicos, para congressos e eventos científicos, entre outros, produzidos a partir de informações objeto da contratação pela consultoria, deverá ser solicitada previamente autorização do ICMBio.
- Fotografias e filmagens respeitarão as normas referentes ao uso de imagem de unidades de conservação e dos comunitários.
- **10. Prazos:** Sempre que produtos preliminares forem submetidos à apreciação da equipe da COMOB, esta terá um prazo de 15 dias para se manifestar. Para apresentação das versões preliminares e final, o contratado atenderá às recomendações que venham a ser feitas para o aprimoramento e a melhoria dos seus produtos, devendo este ser entregue num prazo máximo de 05 dias após aprovação das versões feita pela equipe da CGGP.

Os produtos serão entregues obedecendo ao cronograma abaixo:

1. PRODUTOS	VALOR	DATA PREVISTA
Produto 1 – Plano de Curso Preliminar, elaborado e aprovado	Produto 1 (10%)	Até 05 dias após o recebimento do Cronograma de Execução dos Trabalhos validado pela equipe do ICMBio
Produto 2 – Versão 1 do Conteúdo, elaborada e aprovada	Produto 2 (15%)	Até 25 dias após o recebimento do plano de curso preliminar validado pela equipe do ICMBio
Produto 3 – Conteúdo Final, elaborado e aprovado	Produto 3 (60%)	Até 10 dias após o recebimento da revisão/validação da versão preliminar do conteúdo total efetuada pela equipe do ICMBio
Produto 4 – Planos de Curso e de Aulas Final, elaborados e aprovados	Produto 4 (15%)	Até 05 dias após o recebimento das validações e revisões do conteúdo final pela equipe do ICMBio.

OBS: Estão inclusos no custo do contrato e correrão por conta do contratado a remuneração de todos os serviços prestados nesta consultoria, bem como todos os encargos sociais estipulados na legislação fiscal e trabalhista.

PERFIL DO PROFISSIONAL					
12. Modalidade a ser Contratado:	(X) Produto				
13. Período da Contratação : 5 meses					
14. Valor do Contrato: De acordo com a portaria nº 162 de 12/05/2011-MMA, os custos com hospedagem, alimentação e passagem são por conta do consultor.	Total Geral R\$:				

15. Nº de Vaga(s):	01								
16. Nível de Escolaridade	(X) Nível	()	() Doutorado						
Desejado:	Superior	Mestrado							
17. Formação(ões) Acadêmica(s) (O	brigatória) : Gradua	ação em Ciênc	ias Biológicas ou áreas afins						
18. Experiência Profissional: Atuaçã	ão profissional que	demonstre cor	nhecimento nos conteúdos do Processo						
Formativo 3 - "Protocolos de Monitora	mento da Biodiversi	dade".							
19. Tempo de Experiência Profissio	nal: 5 (cinco) anos								
20. Localidade de Realização do Trabalho: Brasilia/DF									
21. Disponibilidade para Viagens:		(X) Sim	() Não						
22. Conhecimentos em Informática:		(X) Sim	() Não						
		00.0:	() 10						
23. Conhecimento da legislação am	bientai	(X) Sim	() Não						
pertinente:									
24. Conhecimento em língua inglesa	a:	() Sim	(X) Não						
25. Capacidade de redação clara e co	ncisa em	(X)Sim	() Não						
português.									

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DE PESSOAL - VAGA 128

- MODALIDADE PRODUTO -

Profissional 03: Processo Formativo 3: Protocolos de Monitoramento

Formação Acadêmica		Experiência Profissional			
Especificação	Pontuação	Especificação	Pontuação		
Graduação em		Produção de material didático relacionado ao Processo Formativo 3 (livros ou capítulos de livros, guias, artigos, apostilas, material didático para cursos)	0,25 por trabalho (máximo 2 pontos)		
Ciências Biológicas ou áreas afins	1	Irelacionados ao Processo	0,25 por vídeo produzido (máximo 0,5 ponto)		
		Execução de projetos de monitoramento da biodiversidade	0,25 por projeto (máximo 2 ponto)		
Especialização, mestrado ou doutorado em assuntos relacionados a metodologias de ensino/docência		Cursos ministrados sobre monitoramento da biodiversidade	0,25 por trabalho (máximo 1 ponto)		
Mestrado com tema relacionado a meio ambiente ou 1 conservação da biodiversidade.		HUCAIS (MULAHULAS NA LIL' NII	0,25 por vídeo produzido (máximo		
Doutorado com tema relacionado a meio ambiente ou conservação da biodiversidade.	1	entorno) ou populações tradicionais	0,5 ponto)		
Pontuação máxima	4		6		

ENTREVISTA

CARACTERIZAÇÃO	PONTUAÇÃO		
Habilidade de comunicação e expressão	1		
Disponibilidade para viagens para Brasília (custeadas pelo	eliminatório		
CONTRATADO)			
Disponibilidade mínima de 20 horas semanais	eliminatório		
Demonstração de domínio sobre o tema da consultoria	3		
Disposição e interesse para realizar trabalhos sobre o tema	1		
Quantas consultorias o candidato está realizando?	Com uma consultoria		
	simultânea o candidato perderá		
OBS: Será eliminado o candidato que possuir contrato vigente no	2 pontos; com duas ou mais		
âmbito do Programa das Nações Unidas.	consultorias será eliminado.		
Pontuação máxima	5		

Pontuação máxima final = 15 pontos

Anexo: Modelo de Currículo

CÓDIGO DA VAGA PRETENDIDA: Projeto PNUD BRA/08/023 – VAGA 128 - REPUBLICAÇÃO

INFORMAÇÕES PESSOAIS							
Nome completo:							
E-mail:	E-mail:						
Nº do RG:							
Órgão Expedid	or:						
Data de Exped	ição:						
Data de nascir	mento: (dd/mm/aaaa)						
*Local de nasci	mento:						
Sexo:							
Nome do Pai:							
Nome da Mãe:							
Estado civil:							
Língua Pátria:*							
Nacionalidade	de origem:						
Nacionalidade :	atual:						
HISTÓRICO PI	ESSOAL						
Você é ou já foi Funcionário Público Permanente a serviço do Governo?							
Cite publicações significativas que você tenha escrito (não anexar):							
ENDEREÇOS							
Tipo	Endereço	Cidade	Estado	País	CEP		
Comercial							
Residencial							

TELEFONES											
Tipo	DDI	DDD	Telefone			Ramal					
Comercial											
Residencial											
ESCOLARIDA	DE										
Escola; Cidad	e; País	C	Curso		Início		Término	Certificado	Nível		
			ÃO NA ÁREA DE DMAS 359 HORA	_	(40	A 359	HORAS),				
Nome do Curs	o, Local	do Cui	rso, Carga Horár	ia		Desci edital		ção com o tei	na deste		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL											
A partir da dat	A partir da data: Até (data):					Tempo de Experiência:					
Cargo:	Cargo: Empregador:										
Supervisor											
Cidade/Estado:											
Atividades:											
Descrever e correlacionar com o item 19. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO deste edital											
Para cada experiência profissional em ordem cronológica, acrescentar um quadro acima.											