

(FORMULÁRIO MODELO COM ORIENTAÇÕES PARA O PREENCHIMENTO)

PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

FUNDO DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL

FORMULÁRIO DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE PROPOSTA PARA
ADITIVOS

REUNIÃO _____ DE ____ / ____ / ____

(Não preencher, este campo será preenchido após a aprovação pela Comissão Gestora do FCA)

1 Título do Projeto:

(O Título apresentado no formulário deverá ser o mesmo apresentado no processo e deverá representar a qualificação ambiental do projeto que se pretende financiar pelo FCA)

2 Aprovação do Projeto Original

Reunião _____ de ____ / ____ / ____
Ata publicada no D.O de ____ / ____ / ____, fl. _____

3 Meta do PPA a ser atingida com o aditivo:

(Informar se e em quanto irá alterar a meta do PPA indicado no Projeto Original observar as metas constantes no anexo I – em caso de dúvida consultar a Assessoria Técnica de Planejamento e Orçamento – essa informação está vinculada a LOA, portanto terá alteração a cada exercício)

4

Identificação do Proponente

Nome da entidade:

Natureza jurídica:

Endereço:

Tel/Fax:

Representante legal:

Cargo:

Representante técnico:

Cargo:

5

Custo

VALOR DO ADITIVO solicitado ao FCA	
Custo total do Projeto:	
<i>(Este custo se refere ao TOTAL – incluídas todas as fontes de recursos e aditivo)</i>	
Novo valor financiado pelo FCA: <i>(com o aditivo)</i>	(%): <i>(percentual em relação do custo total do projeto)</i>
Contrapartida:	(%): (%): (%):
<i>(informar todas as outras fontes de recursos com seus valores correspondentes e percentuais com o aditivo)</i>	

6	Justificativa para o aditivo: <i>(Justificar a necessidade do aditivo)</i>
----------	---

7	Identificar nos itens aditivados quais são os Itens de menor impacto ambiental utilizados, conforme anexo II deste formulário. (caso não sejam utilizados, justifique): <i>(Itens e ou materiais presentes no SCO e divulgados pela SMAC cujos processos de extração de matérias primas, beneficiamento, produção, armazenamento e transporte causem menor índice de danos ao meio ambiente e não estejam baseados em condições de trabalho indignas. Caso não sejam utilizados no projeto, justificar porque não se aplicam)</i>
----------	--

8	Houve Acréscimo na População Diretamente Beneficiada? <i>(em caso afirmativo quantificar o acréscimo)</i>
----------	--

9	Duração do projeto (meses): <i>(com o aditivo)</i>
----------	---

(JUNTAR CÓPIA DO FORMULÁRIO DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO DO PROJETO INICIAL,
CASO SEJA ABERTO PROCESSO ESPECÍFICO PARA ADITIVO)

ANEXO I

PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Fundo de Conservação Ambiental
Assessoria Técnica de Planejamento e Orçamento

INVESTIMENTO (LOA 2008)

Programa de Trabalho	Título do Programa	Meta
2402185120097101 1	Programa de Canalização de Rios e Dragagem	Material Dragado - m3 Obras Executadas - m
2402185120097106 5	Programa de Canalização de Rios e Dragagem – Orçamento Participativo	Material Dragado - m3 (produto OP 2008)
2402185430201102 3	Intervenções Paisagístico-Ambientais em Espaços Urbanos	Infraestrutura Implantada - und Intervenções Paisagístico-Ambientais realizadas - m²
2402188120032106 8	Construção de Unidades Esportivas de Esporte e Lazer - FCA (proj SMEL)	Unidade esportiva construída - FCA - und
2402184510030106 9	Reformas das Áreas da RIOZOO - FCA (proj RIOZOO e SEPDA)	Equipamentos construídos e reformados - und
2402184520084107 0	Intervenções de Infraestrutura, Drenagem, Urbanização e Reurbanização - FCA (proj RIOURBE)	Requalificação ambiental - FCA - und
2402185430023107 1	Estabilização Geotécnica - FCA (proj GEORIO)	Contenções e Drenagens - FCA - und
2402184510200107 3	Rio Comunidade – Obras Viárias em Comunidades de Baixa Renda - FCA (proj O/CGO)	Obra executada - m2

CUSTEIO (LOA 2008)

Programa de Trabalho	Título do Programa	Meta
24021854102012023	Gestão do Meio Ambiente Urbano	Sem meta
24021854102022070	Prevenção de Danos ao Meio Ambiente e Educação Ambiental	Eventos e Campanhas realizados – unidade Atividades desenvolvidas – unidade
24021854102032074	Gestão dos Parques Naturais	Parques Naturais conservados - unidade

ATENÇÃO O PRESENTE ANEXO SERÁ ALTERADO A CADA EXERCÍCIO COM BASE NA LOA

ANEXO II

ITENS DO SCO – RIO DE IMPACTO AMBIENTAL REDUZIDO UTILIZAÇÃO PRIORITÁRIA

AD Administração local, mobilização, desmobilização e apoio tencológico **Instalações provisórias de obra**

- **AD 20.25.0210** Placa de sinalização para obra pública, tipo cavalete articulado, confeccionado em chapa PET 2,4 mm, fundo, textos e símbolos em vinil auto adesivo, estrutura em aço tratado a base de Wash primer, pintado pelo processo eletrostático, nas dimensões de 0,60 x 1,00 m.

- **AD 20.25.0310** Placa de identificação de obra pública, confeccionado em chapa PET 2,0 mm, fundo, textos e símbolos em vinil auto adesivo e estrutura de requadro, suporte estruturado em peça de madeira serrada de (7,5 x 7,5)cm pintado, inclusive transporte. Fornecimento e colocação.

AP Aparelhos hidráulicos, sanitários, elétricos, mecânicos e esportivos

Diversos

- **AP 99.99.0112** Moinho a vento, com roda de diâmetro de 3,40mx18pas, confeccionado em chapas galvanizadas nº 20, com dobras laterais e pintura automotiva, sistema de freio automático, retorno automático de destravamento, montado em torre de 9,00m de altura, estruturada com 4 pés de cantoneira galvanizada a fogo de 2"x1/4", base intermediária na altura de 3,00m, com cantoneira galvanizada de 3"x1/4", para assentamento de caixa d'água, pistão de 4", saída de 1 1/4", tubos galvanizados de 1 1/4", varões trefilados de 1/2", em aço 1045 com rosca e tampa de 6", para fechamento de poço, inclusive fundações. Fornecimento, montagem e instalação.

- **AP 99.99.0115** Moinho a vento com roda de diâmetro de 3,40mx18pas, confeccionado em chapas galvanizadas nº 20 com dobras laterais e pintura automotiva, sistema de freio automático, retorno automático de destravamento, montado em torre de 12,00m de altura estruturada com 4 pés de cantoneira galvanizada a fogo de 2"x1/4", base intermediária na altura de 3,00m com cantoneira galvanizada de 3"x1/4", para assentamento de caixa d'água, pistão de 4", saída de 1 1/4", tubos galvanizados de 1 1/4", varões trefilados de 1/2" em aço 1045 com rosca

e tampa de 6" para fechamento de poço, inclusive fundações. Fornecimento, montagem e instalação.

BP Pavimentação

Bases e pavimentos

- **BP 05.10.0100** Base de agregados reciclados, de resíduos da construção civil, inclusive fornecimento dos materiais, medido após compactação.

- **BP 05.10.0500** Sub-base e reforço de agregados reciclados, de resíduos da construção civil, inclusive fornecimento dos materiais, medido após compactação.

Revestimento de pavimentos

- **BP 10.05.0170** Concreto Asfáltico Usinado a Quente, com asfalto borracha, utilizando no mínimo 15% de borracha granulada de pneus, satisfazendo as propriedades da Norma do DER/PR-ES-P-28/5, atendendo às normas de segurança e de meio ambiente, para camada de rolamento, de acordo com as especificações da PCRJ, exclusive o transporte da usina para pista e espalhamento da mistura.

IP Iluminação pública

Lâmpadas

- **IP 50.25.400, IP 50.25.406, IP 50.25.408, IP 50.25.410 IP 50.25.412 IP 50.25.418, IP 50.25.421, IP 50.25.424, IP 50.25.427** – Lâmpadas de multivapor metálico (MVM), diversas potências

- **IP 50.25.806, IP 50.25.809, IP 50.25.812, IP 50.25.850, IP 50.25.853, IP 50.25.900, IP 50.25.901, IP 50.25.902, IP 50.25.903, IP 50.25.1000** – Lâmpada a vapor de sódio, alta pressão, diversas potências, temperatura de cor e vida útil.

IT Instalações elétricas, hidráulicas, sanitárias e mecânicas

Lâmpadas fluorescentes

- **IT 30.30.0053** Lâmpada fluorescente tubular de 16W, fluxo luminoso mínimo 1200 lumens, cor 840, índice de reprodução de cores 85, base G13, vida útil mínima 7500h, OSRAM Energy Saver L16/21-840 ou similar. Fornecimento e instalação.

- **IT 30.30.0062** Lâmpada fluorescente tubular de 32W, fluxo luminoso mínimo 1200 lumens, cor 840, índice de reprodução de cores 85, base G13, vida útil mínima 7500h, OSRAM Energy Saver L16/21-840 ou similar. Fornecimento e instalação.

Reatores

- **IT 25.62.0200** Reator eletrônico para 2 lâmpadas florescentes tubulares de 16w, tensão de entrada de 110V, partida instantânea, fator de potência mínimo 0,98, perdas inferiores a 8% do conjunto, distorção harmônica inferior a 15%, fator de fluxo luminoso igual ou superior a 90%, vida útil mínima de 20.000h, Osram Quicktronic QTIS 16/32W ou similar. Fornecimento e instalação.

- **IT 25.62.0250** Reator eletrônico para 2 lâmpadas florescentes tubulares de 32w, tensão de entrada de 110V, partida instantânea, fator de potencia mínimo 0,98, perdas inferiores a 8% do conjunto, distorção harmônica inferior a 15%, fator de fluxo luminoso igual ou superior a 90%, vida útil mínima de 20.000h, Osram Quicktronic QTIS 16/32W ou similar. Fornecimento e instalação.

Instalações para aproveitamento da água de chuva

- **IT 40.05.0050, IT 40.05.0100, IT 40.05.0150, IT 40.05.0200, IT 40.05.0250, IT 40.05.0500, IT 40.05.0550, IT 40.05.1000, IT 40.05.1050, IT 40.05.1100.**

OBSERVAÇÕES:

1 - Produtos e subprodutos de madeira: observar Lei Municipal nº 4.352/06 (proíbe a utilização de madeira não certificada no âmbito da administração municipal direta, indireta, autárquica e fundacional e dá outras providências), Decreto Municipal nº 27.715/07 (estabelece procedimentos para controle ambiental e contratações públicas que envolvam produtos e subprodutos de madeira, no âmbito do Município do Rio de Janeiro e dá outras providências) e Decreto Municipal nº 28.600/07 (Cria a tabela classificatória de especificações de produtos madeireiros, no âmbito do Município do Rio de Janeiro), estando todos os itens que utilizam madeira na sua composição sujeito a esta regulamentação;

2 – Atualizações: O presente anexo será objeto de atualização constante pela SMAC com a inserção de novos itens que apresentem impacto ambiental em alguma fase do seu ciclo de vida reduzido em relação a outros itens do SCO-RIO.