

### 3.5 PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA OS TRABALHADORES

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
1 - Subsidiar teórica e metodologicamente em Educação Ambiental os técnicos responsáveis pela construção do UHE Belo Monte				Cancelada	
2 - Proporcionar aos técnicos as condições metodológicas para construção da matriz de problemas sócio ambientais para elaborar o diagnóstico básico da realidade ambiental local	Conforme informado no Relatório Final Consolidado, pelo fato de as metas apresentadas no PBA não serem quantificáveis, durante o Workshop do PAC realizado em setembro/2014, as mesmas foram redefinidas de forma a ficarem atreladas aos objetivos específicos e relacionadas à indicadores que permitam sua avaliação.			Cancelada	
3 - Desenvolver capacidade de resolução de conflitos e elaboração de consensos nas atividades em grupo				Cancelada	
4 - Desenvolver o planejamento de atividades de Educação Ambiental com participação de toda a comunidade dos canteiros de obras	Entretanto, cabe observar que as metas previstas no PBA estão sendo contempladas nas novas metas propostas.			Cancelada	
5 - Proporcionar vivência e a formulação de questões sobre o UHE Belo Monte, com o intuito de mitigar o impacto da obra.				Cancelada	
	1 - Realizar 1 Curso de Capacitação em Educação Ambiental destinado aos técnicos, gestores e líderes de equipe, por ano, com carga horária de 30 horas.	<p><b>As executoras realizam o Curso de Multiplicadores de Educação Ambiental contemplando a metodologia proposta no PBA. Até a presente data, foram realizados 06 (seis) cursos de multiplicadores, e para 2015 a previsão é a realização de mais 5 capacitações. Em cada ano é formada uma nova turma de multiplicadores ambientais para cada executora, ampliando o número de profissionais para atendimento a meta.</b></p>	<p>CCBM: 1ª fase: ocorreu no período de 27 a 30 de março de 2012, formando uma equipe multidisciplinar de 24 profissionais; 2ª fase: foi realizada entre os dias 18 e 21 de Março/13, com carga horária de 30 horas e a formação de 29 multiplicadores. 3ª fase: foi desenvolvida entre os dias 24 a 27/06/2014, com formação de 25 multiplicadores.</p> <p>ANDRITZ: 1ª fase: foi realizada no mês de novembro/2014, com turma de 23 facilitadores ambientais.</p> <p>CMBM: 1ª fase: ocorrida entre os dias 26 de janeiro a 05 de fevereiro de 2015, formando 16 multiplicadores.</p> <p>ISOLUX: 1ª fase: ocorrido entre os dias 26 de janeiro a 05 de fevereiro de 2015, formando 3 multiplicadores.</p>	Em atendimento	As evidências das Capacitações realizadas até dez/14 foram sendo apresentadas nos Relatórios Consolidados e no Relatório Final Consolidado. Segue no <b>Anexo – 3.5. 1</b> – Lista de Presença do curso de Multiplicadores de Educação Ambiental realizado em 2015 pela empresa executora ISOLUX; e no <b>Anexo – 3.5. 2</b> – Lista de Presença do curso de Multiplicadores de Educação Ambiental realizado em 2015 pela empresa executora CMBM.

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
	2 - Realizar 100% dos eventos programados no cronograma de atividades: Visitas ecológicas, oficinas, campanhas, palestras, amostras fotográficas.	O acompanhamento desta meta está sendo realizado por meio de visitas periódicas às capacitações realizadas nas unidades construtivas. Mensalmente, as executoras apresentam um cronograma de realização do programa onde constam visitas ecológicas, oficinas, campanha e palestras que deverão ser desenvolvidas durante o período.	Em média são realizadas mensalmente pelas executoras 80 atividades com foco em educação ambiental (visitas ecológicas, oficinas, campanha e palestras).	Em atendimento	As evidências (listas de presença e relatório fotográfico) foram apresentadas nos Relatórios Consolidados.
	3 – Percentual de Capacitações com foco em educação ambiental que cada multiplicador realizará como instrutor.	Esta meta está sendo proposta para as empresas executoras apresentarem no decorrer do próximo semestre, qualificando assim a Capacitação em Educação Ambiental destinado aos técnicos, gestores e líderes de equipe, considerando que cada multiplicador capacitado deverá ter uma meta mensal. A meta encontra-se em fase de análise pelas empresas executoras.	Em fase de análise	A iniciar	Em fase de análise

**Legenda:**

Atendida

(Status de Atendimento das Metas)

Denominação da Ação em Letras Azuis e Negrito

(Descrição da ação que continuará a ser realizada na fase pós LO)

## EQUIPE RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO NO PERÍODO

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
<b>BIOCEV</b>				
Rubens Vargas	Engenheiro Florestal	Coordenador Geral	CREA-MG 63151-D	279174
Francisco Bizzotto Gomes	Geógrafo	Coordenador PCAI	CREA – MG 185407-LP	6168579
Monica Correia	Comunicóloga	Coordenação PCMO - PEAT	-	-
Jessica Meurer	Engenheira Florestal	Analista Ambiental	CREA – PA 1514069970	-
PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
<b>CCBM</b>				
Renato Saraiva Lima da Silva	Engenheiro Civil	Coord. Meio Ambiente	CONFEA 200050634-8	-
Helena Viviane Pinheiro da Paixão	Bióloga	Supervisora de Educação Ambiental	CRBio 73827/06-D	5655720
João Pinto Coelho Ferolla	Engenheiro ambiental	Coord. Meio ambiente	CREA MG 124841/D	5692034
Bruno Guimarães de Oliveira	Engenheiro Ambiental	Coord. Meio Ambiente	-	-
Mariléia Santos Nunes	Engenheira ambiental	Engenheira ambiental	CREA SC 081084-7	5655850
Raquel Fernandes do Nascimento Costa	Bióloga	Facilitador em Educação Ambiental		5655868

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Meyjael Antônio Gomes e Silva	Técnico de Meio Ambiente	Facilitador em Educação Ambiental	CREA/PA 24423 DTPA	5616874
Dayanny de Kássia Barros da Silva	Técnica de Meio Ambiente	Multiplicador	-	-
Flávia Regina Gaspar de Souza	Técnica de Meio Ambiente	Multiplicador	-	-
<b>CMBM</b>				
Marcino Moraes	Engenheiro Civil e de Segurança do trabalho	Gerente de SMS	CREA 200246560-6	-
Natália Carniato	Engenheira Ambiental	Engenheira Ambiental	CREA SC 117856-0	-
Ana Paula de oliveira da silva	Tecnóloga em gestão ambiental	Técnica de meio ambiente	CFQ PA 080342	5655735
Iranilson Portilho	Tecnólogo em Saneamento Ambiental	Técnico de Meio Ambiente	CRA-PA - 600218	-
Lúcia Lopes de Castro	Tecnóloga em Gestão Ambiental	Técnica de Meio Ambiente	CRA-RO - 200023	-
Sabrina de Oliveira Meneghelo	Técnica em tratamento de resíduos industriais	Técnica de Meio Ambiente	CRQ - 05405527	
<b>ISOLUX</b>				
Hugo Dias de Lucena	Engenheiro Florestal	Gestor Ambiental	CREA-PA: 151288926-1	-
Manoel Oliveira da Silva Neto	Graduando de Eng. Ambiental	Estagiário de Meio Ambiente	-	-
<b>ANDRITZ</b>				
Vicente Paulo Medeiros	Biólogo	Coordenador de Meio Ambiente	CRBio 0334293	-

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Haroldo Oliveira e Silva Junior	Técnico Ambiental	Técnico Ambiental	CREA 151107012-9	-
Alex Harley Pastor Borba	Técnico Ambiental	Técnico Ambiental	CREA-MS 12539	-
Robistanha dos Santos Lima	Técnico Ambiental	Técnico Ambiental	CREA 151064463-6	-

## ANEXOS

**Anexo – 3.5 - 1 – Listas de Presenças dos cursos de Multiplicadores de Educação Ambiental realizado em 2015 pela empresa executora ISOLUX;**

**Anexo – 3.5 - 2 – Listas de Presenças dos cursos de Multiplicadores de Educação Ambiental realizado em 2015 pela empresa executora CMBM.**