



Figura 1-1: Base de resgate provisório instalada em campo.



Figura 1-2: Identificação da base de resgate provisório.



Figura 1-3: Sala de triagem e atendimento veterinário da base de campo.



Figura 1-4: A área da BRP subdividida em seções: mastofauna, herpetofauna e avifauna.



Figura 1-5: Sala de atendimento veterinário.



Figura 1-6: Sala de recuperação.



Figura 1-7: Vista geral das instalações do CETAS no empreendimento UHE São Manoel.



Figura 1-8: Vista externa dos recintos para mamíferos de pequeno porte e herpetofauna (ao fundo).



Figura 1-9: Recinto para a mastofauna com espaço ambientalizado.



Figura 1-10: Recinto para avifauna.



Figura 1-11: Acompanhamento das atividades de supressão vegetal no processo de bosqueamento com uso de trator esteira.



Figura 1-12: Equipe de resgate acompanhando a supressão vegetal com uso de cabeçote.



Figura 1-13: Equipe do resgate de fauna acompanhando o enleiramento do resíduo vegetal em área suprimida no canteiro de obras.



Figura 1-14: Acompanhamento da limpeza da área suprimida.



Figura 1-15: Equipe acompanhando a limpeza de córrego no lote II.



Figura 1-16: Equipe acompanhando a supressão vegetal com cabeçote.



Figura 1-17: Equipe do resgate de fauna acompanhando o carregamento de resíduo vegetal na área do segmento 13, lote I.



Figura 1-18: Valas abertas para enterrio dos resíduos submetidas a vistorias pela equipe do resgate de fauna.



Figura 1-19: Equipe de resgate realizando o afugentamento antes das atividades de supressão vegetal.



Figura 1-20: Isolamento e monitoramento de árvore com ninho na área de supressão do reservatório.



Figura 1-21: Captura de *Boa constrictor* durante acompanhamento de supressão vegetal na margem esquerda, lote II.



Figura 1-22: Resgate de exemplar de *Cyclopes didactylus* (tamanduá).



Figura 1-23: Captura de *Choloepus didactylus* na área de supressão vegetal.



Figura 1-24: Captura de exemplar de *Caluromys lanatus*.



Figura 1-25: Procedimento de biometria e marcação da serpente *Corallus hortulanus*.



Figura 1-26: Atendimento médico veterinário em *Choloepus didactylus* resgatada na área de supressão vegetal.



Figura 1-27: Marcação com corte na segunda escama ventral em serpente resgatada.



Figura 1-28: Biometria sendo realizada em *Boa constrictor* na sala de atendimento do Centro de Triagem de Animais Silvestre.



Figura 1-29: Biometria realizada em *Choloepus didactylus* na Base de Resgate Provisória.



Figura 1-30: Marcação com uso de brinco em exemplar de *Coendou prehensilis* (porco-espinho).



Figura 1-31: Soltura branda de exemplar capturado na área do desmatamento, margem direita.



Figura 1-32: Soltura pontual de exemplar capturado na área do desmatamento.



Figura 1-33: Indivíduo registrado no momento da soltura.



Figura 1-34: Soltura pontual de *Coendou prehensilis*.



Figura 1-35: Instalação das armadilhas de interceptação e queda.



Figura 1-36: Atividade de monitoramento das áreas de soltura.



Figura 1-37: Instalação de armadilha tomahawk nas áreas de monitoramento de soltura.



Figura 1-38: Armadilha Sherman instalada e iscada para o monitoramento na área de soltura.



Figura 1-39: Placa alertando sobre a travessia de animais silvestres na via de acesso a UHE São Manoel.



Figura 1-40: Placa alertando sobre a travessia de animais silvestres na via de acesso a UHE São Manoel.

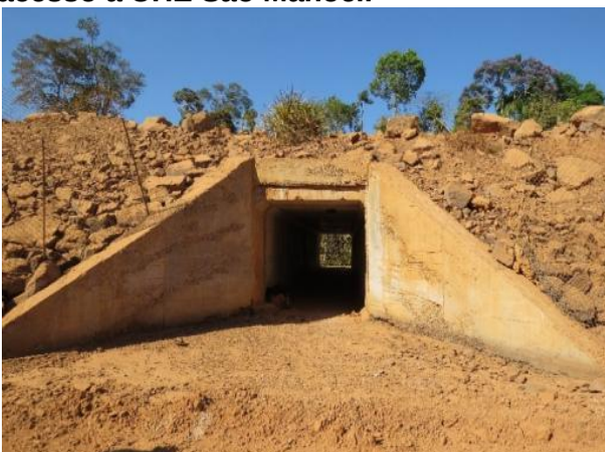


Figura 1-41: Passagem de fauna subterrânea (B) implantada no acesso principal do empreendimento UHE São Manoel



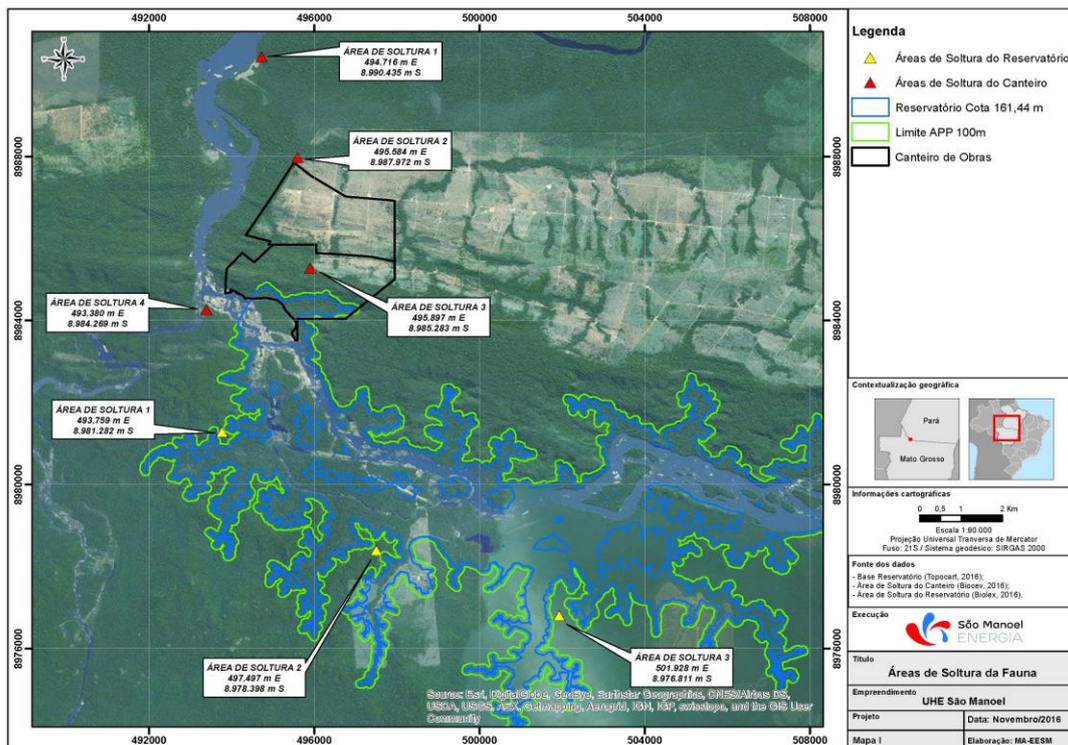
Figura 1-42: Armadilha fotográfica instalada com caixa de segurança em passagem de fauna subterrânea.



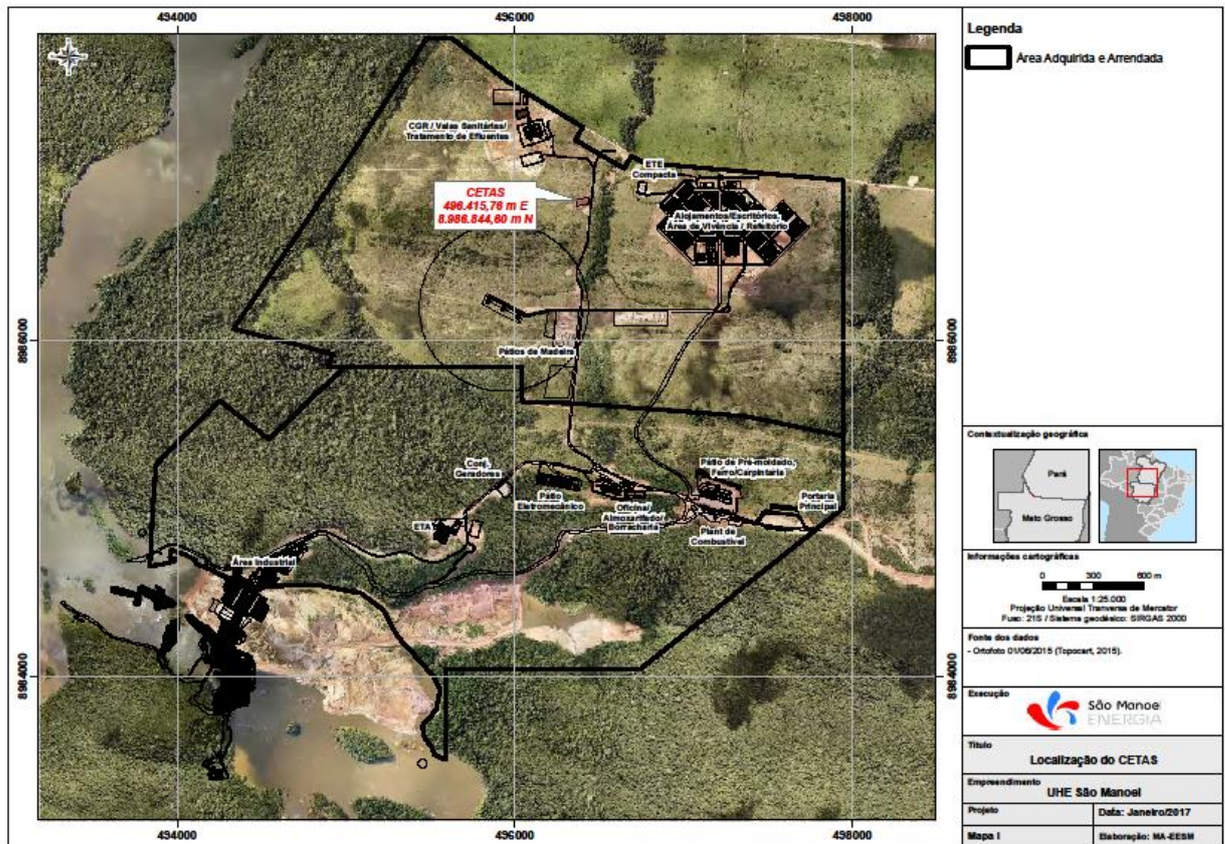
Figura 1-43: Substituição da passagem de fauna área instalada em acesso interno do empreendimento UHE São Manoel.



Figura 1-44: Armadilha fotográfica instalada na passagem de fauna aérea.



Mapa 1-1: Localização das áreas de soltura da fauna resgatada durante o Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna durante a supressão do canteiro de obras e áreas do reservatório da UHE São Manoel.



Mapa 1-2: Localização do CETAS para atendimento às atividades do Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna durante as atividades de supressão vegetal nas áreas de influência da UHE São Manoel.