

Veículo: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

Data: 29 de junho de 2018

Link: <http://www.icmbio.gov.br/portal/ultimas-noticias/20-geral/9750-parceria-permitira-reforma-eletrica-no-tamar-em-guriri>

Parceria permitirá reforma elétrica no Tamar em Guriri

Publicado: Sexta, 29 de Junho de 2018, 18h00

Acordo se estabeleceu por meio da inserção da Base no Programa Instalações Elétricas Seguras

Sandra Tavares
sandra.tavares@icmbio.gov.br



A Base Avançada do Tamar, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, em São Mateus, estabeleceu parceria com o Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), Campus São Mateus (ES), que possibilitou a inserção da base no Programa Instalações Elétricas Seguras (PIES), desenvolvido pelo Curso de Eletrotécnica.

“A parceria teve início em 2017. Entramos neste programa por meio de três voluntários da Base do Tamar de Guriri que são alunos deste curso e que quiseram ajudar a reestruturar a parte elétrica da base. Eles procuraram um dos professores do curso, que se interessou pela parceria com o Tamar”, explica a analista ambiental que coordena a Base do Tamar ICMBio em São Mateus-ES, Kelly Bonach.

O Programa, conhecido pela sigla PIES, tem como objetivos principais aprimorar a formação dos discentes com situações reais de trabalho, integrar o IFES à comunidade local, bem como integrar o IFES às empresas. Um grupo de professores e alunos do IFES visitaram a Base do Tamar de Guriri, estudaram as estruturas físicas existentes e elaboraram um projeto elétrico para toda a área interna e externa do Tamar.



Outros professores se uniram ao grupo da Eletrotécnica e estão desenvolvendo, junto aos alunos, um projeto de bombeamento de água para os tanques, dentro das condições locais, e tomando por base o histórico de bombeamento que existia no local.

“Antes da tomada de decisão acerca de qual modelo para o projeto de bombeamento de água aos tanques, visitamos a Base do Tamar em Regência, na Rebio de Comboios, para estudarmos o sistema de bombeamento utilizado”, frisa Kelly.

Uma comissão formada por professores do IFES e pela equipe da Base Avançada do Tamar ICMBio em São Mateus estiveram nessa visita.

E em conjunto com essa parceria com o IFES, foi estabelecida outra, com a empresa multinacional WEG SA, que possui filial em Linhares/ES, que tem estudado meios de viabilizar, em parte, a reestruturação elétrica da Base do TAMAR de Guriri por meio deste programa do IFES. A WEG é reconhecida mundialmente pela qualidade na fabricação de equipamentos elétricos.

Comunicação ICMBio
(61) 2028-9280