



PGR-00160255/2015

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
4ª CÂMARA DE COORDENAÇÃO E REVISÃO  
Meio Ambiente e Patrimônio Cultural

**PARECER TÉCNICO Nº 135/2015-4ªCCR**

<b>REFERÊNCIA</b>	PA nº 1.00.000.007975/2013-36 PA nº 1.00.000.001608/2015-91
<b>UNIDADE SOLICITANTE</b>	GT - Patrimônio Cultural
<b>EVENTO</b>	Vistoria no Museu Câmara Cascudo, Natal/RN, em função do Projeto MPF-ARQ.
<b>LOCAL</b>	Município de Natal, RN
<b>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</b>	Feição considerada: ( X ) pontual ( ) linear ( ) poligonal
	Lat/Long dec.:            -5.795998°Lat.    -35.198917° Long.

## 1 INTRODUÇÃO

As vistorias nas Reservas Técnicas foram iniciadas conforme o cronograma do projeto aprovado no âmbito do Ministério Público Federal, intitulado “Diagnóstico das Condições de Conservação do Patrimônio Arqueológico existentes nas Reservas Técnicas – MPF-ARQ”, sob a coordenação da Procuradora da República em Minas Gerais Dra. Zani Cajueiro Tobias de Souza.

Em 2013, a Dra. Zani Cajueiro já havia iniciado a solicitação de vistorias em Minas Gerais, para averiguar as condições da salvaguarda do material arqueológico de trabalhos de arqueologia preventiva em três instituições: Universidade Federal de Minas Gerais, Museu de Ciências Naturais da PUC-MG e o Centro de Arqueologia Annette Laming-Emperaire (CAALE). Nessa época, o CNA/IPHAN não havia disponibilizado ainda o banco de dados completo, por isso, o trabalho foi baseado em uma análise prévia das informações encaminhadas pela Superintendência do IPHAN/MG<sup>1</sup>, com a elaboração do PT nº165-13 - 4ª CCR. Nessas três instituições foram constatados alguns problemas, sendo que a PUC-MG foi o mais problemático, onde não havia nenhum controle dos endossos emitidos ou relatórios para comprovação se houve ou não geração de acervo.

Essa vistoria serviu de parâmetro para a elaboração do projeto MPF-ARQ.

Em Fevereiro de 2014, o CNA/IPHAN encaminha ao MPF, ofício com a planilha contendo informações de projeto, quantidade de endossos e portarias emitidas entre 1991 e 2104, divididas em pesquisa acadêmica e preventiva, totalizando 15.054. Foi realizada uma análise prévia da planilha por parte da presente analista, com a elaboração do PT nº134/2014-4ª CCR.

<sup>1</sup> OFÍCIO/GAB/IPHAN/MG nº0733/2013 de 25/abr/2013.

No presente projeto MPF-ARQ, a análise dos endossos e portarias foi delimitada no período de 2008 a 2014, que totalizaram 6394 portarias. Dentre elas, foram apenas consideradas as portarias de arqueologia preventiva, foco principal do projeto. Destas, 6319 foram portarias de arqueologia preventiva e 75 de arqueologia acadêmica.

Apenas para constar como informação temos:

Ano	Nº portarias
2008	769
2009	756
2010	982
2011	1202
2012	947
2013	1562
2014 (apenas janeiro)	176

Fonte: CNA/IPHAN, 2014

O critério para selecionar tais instituições foi baseado na quantidade de endossos emitidos pelas mesmas, além de tentar abranger as instituições mais significativas no Brasil.

No Estado do Rio Grande do Norte, foram selecionadas três instituições: O Laboratório de Arqueologia Homem Potiguar da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte, localizada no município de Mossoró e duas no município de Natal, o Museu Câmara Cascudo e O Laboratório de Arqueologia do Departamento de História ambos pertencentes à Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Serão elaborados pareceres separadamente.

## **2 VISTORIA NO MUSEU CÂMARA CASCUDO – UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

Endereço: Avenida Hermes da Fonseca, 1398 - Tirol, Natal - RN

Tel.:(84) 3342-4907

Responsável: Luiz Dutra de Sousa Neto

Em contato telefônico com Luiz Dutra de Souza Neto no dia que antecedeu a vistoria, o

arqueólogo afirmou não ter recebido o ofício do MPF e desconhecia a vistoria do dia 24 de junho de 2015. Porém, se dispôs a receber a presente analista.

No dia da vistoria, o arqueólogo afirmou que o envelope com o ofício do MPF, estava em sua sala, que havia sido colocado debaixo de sua porta. Observou-se que no envelope, haviam duas datas referentes à entrega pelo correio. A primeira datava do final de maio e a segunda, do dia 01 de junho, quando efetivamente o Museu recebeu o ofício.

Além desse contratempo, a UFRN se encontrava em greve e no dia da vistoria, 24 de junho era feriado de São João. Assim, a exposição se encontrava fechada e não havia funcionários com a chave para abrir a reserva técnica geral, que contém acervos na área de ciências naturais, antropologia, paleontologia e arqueologia (de cunho acadêmico).

Segundo o arqueólogo Luiz Dutra, o Instituto de Antropologia foi criado na década de 60 e posteriormente foi transformado no Museu Câmara Cascudo. O Laboratório de Arqueologia foi criado na mesma época desse Instituto. Sabe-se da existência de um acervo arqueológico dos Professores Nássaro Nasser e Tom. O. Miller nas décadas de 70 e 80, que não deve ter sido inventariado, pois pelo que foi observado não existia nenhum inventário do acervo existente no Museu.

## 2.1 ENDOSSOS

De acordo com a planilha do CNA/IPHAN, foram constatados 127 (cento e vinte e sete) endossos institucionais emitidos pelo Museu Câmara Cascudo no período de 2008 a 2014, dos quais 20 (vinte) foram de resgate arqueológico e 107 (cento e sete) de diagnóstico e prospecção que não geraram acervo (ANEXO 1).

Constatou-se a ausência de controle do acervo (o que entra no Museu, o que é entregue, e o que consta na RT).

Apesar disso, foi localizada a maioria das caixas com materiais arqueológicos, por meio da verificação de cada caixa nas estantes.

Segue abaixo o acervo não localizado na RT:

- Portaria 01421.000231/2012-77 – Programa de Resgate e Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para o Parque Eólico União dos Ventos, de Pedro Alzair Pereira da Costa Junior.

E acervos não entregues e sem justificativa por parte do arqueólogo:

- Portaria 01496.00081/2008-41 – Resgate e Gestão Arqueológica para a Implantação da Central Geradora de Energia Eólica Icaraizinho, de Luiz Augusto Viva do Nascimento.
- Portaria 01408.004409/2008-41 – Prospecção e Salvamento Arqueológico da LT 230kV Paraíso-Açu (Circuito 2), de Leandro Augusto F. Xavier. (Observou-se que

esse trabalho está se repetindo na tabela do ANEXO 1 (Vide nº17, 23, 24 e 25).

- Portaria 01496.000528/2012-69 – Salvamento e monitoramento da Usina Eólica-Elétrica Icarai, de Leandro Augusto F. Xavier.
- Portaria 01496.000529/2012-11 – Salvamento e monitoramento da Usina Eólica-Elétrica Embuaca, de Leandro Augusto F. Xavier.
- Portaria 01421.000202/2012-13 – Salvamento Arqueológico da LT 230 kV, João Câmara, Extremoz C1 e Seccionamento da LT 230 kV Campina Grande, de Lúcia de Jesus Cardoso Juliani.

O arqueólogo, apesar de afirmar a existência de planilha com o acervo, não a apresentou em nenhum momento durante a vistoria. Ele afirmou ter um estimativa geral de 30.000 (trinta mil) peças em acervo de arqueologia preventiva e aproximadamente 20.000 peças em acervo de arqueologia acadêmica. Também afirmou ter aproximadamente 1000 (mil) peças vindas de doações.

De acordo com Luiz Dutra, o Museu Câmara Cascudo não cobra pela emissão dos endossos, apenas por meio de doação de equipamento e/ou material no caso de endossos para resgate arqueológico. Ele mencionou que foram doados 3 (três) computadores, 3 (três) impressoras , 1 (um) GPS e 2 (dois) netbooks. Os termos de doações são elaborados pela secretaria do Museu e toda documentação se encontra nesse local. No momento da vistoria, estava fechada devido à greve.

## 2.2 RESERVA TÉCNICA

A vistoria foi realizada no dia 24 de junho de 2015, com a presença do arqueólogo Luiz Dutra de Souza.

Existem duas salas conjugadas, cada uma com área de 40m<sup>2</sup>. A primeira é o laboratório e a segunda é a RT. As salas são climatizadas. Não existe nenhum sistema de alarme e a segurança é realizada por guardas do prédio do Museu (FIG.1, 2 , 3 e 4).



FIG. 1 – Vista geral da Reserva Técnica do Museu Câmara Cascudo.



FIG. 2 – Vista do Laboratório de Arqueologia do Museu Câmara Cascudo.

*Me*



FIG. 3 – Laboratório de Arqueologia.



FIG. 4 – Ar Condicionado no Laboratório de Arqueologia.

O acervo está acondicionado em caixas plásticas de arquivo morto e estão ordenados nas estantes de metal. As vasilhas de cerâmica estavam embaladas em plástico (FIG. 5, 6, 7 e 8).



FIG. 5 – RT do Museu Câmara Cascudo. Observa-se as estantes de metal e as caixas plásticas de arquivo morto.



FIG. 6 – RT do Museu Câmara Cascudo. Vasilhas cerâmicas e outros materiais embalados em sacos plásticos.



FIG. 7 – RT do Museu Câmara Cascudo. Engradado plástico com material e vasilha cerâmica numa das estantes da RT.



FIG. 8 - RT do Museu Câmara Cascudo. Material entregue em caixa de madeira, contendo material arqueológico em sacos plásticos e caixas plásticas de arquivo morto.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

O espaço da RT está quase no seu limite de ocupação com o acervo arqueológico.

Devido ao limite de espaço e principalmente, a ausência de controle do acervo, não seria adequado o Museu Câmara Cascudo emitir endossos para resgate arqueológico até que se consiga um espaço maior e tenha o inventário de todo seu acervo.

O arqueólogo comentou a existência de um espaço maior na reserva técnica geral com aproximadamente 190m<sup>2</sup>, onde diz ter acesso imediato se necessitar para a colocação de material arqueológico. Porém diz não ter o código de acesso e nem as chaves.

### 3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Uma constatação já observada nas vistorias anteriores e na atual, foi a ausência de comunicação entre o arqueólogo solicitante do endosso e a instituição que o concedeu.

Observou-se que, a partir do momento que a instituição concede o endosso institucional ao arqueólogo ou à empresa de arqueologia, estes, na maioria das vezes, não apresentam nenhum relatório ou documento que comprovem a ausência ou presença de material arqueológico a essa instituição. Dessa forma, sugere-se que as instituições cobrem dos arqueólogos o relatório final, o parecer técnico do IPHAN aprovando tal relatório e no caso de resgate, além da planilha com o inventário de todo acervo coletado, triado e embalado, deve-se solicitar a Portaria do IPHAN com os prazos finais de entrega do acervo à instituição.

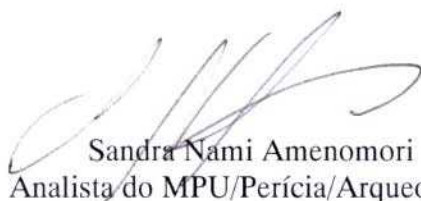
No caso do Museu Câmara Cascudo, constatou-se a falta de controle do acervo existente em sua reserva técnica, necessitando urgentemente realizar o levantamento de tudo, incluindo a parte acadêmica.

Sugere-se que o Museu Câmara Cascudo encaminhe a planilha com o inventário de todas as peças, existentes no Laboratório e Reserva Técnica, do acervo de arqueologia de contrato do período de 2008 a 2014, conforme comentado pelo arqueólogo Luiz Dutra.

.

É o Parecer.

Brasília, 03 de julho de 2015.



Sandra Nami Amenomori  
Analista do MPU/Perícia/Arqueologia

# ANEXO 1

1	2008	01496.000068/2008-97	IPHAN-CE	Prospecção e Resgate do Patrimônio Arqueológico das UEEs Bons Ventos, Enacel e Canoa Quebrada	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
2	2006	01496.000069/2008-16	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Usina Termoeletrica MPX	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
3	2006	01496.000064/2008-85	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a LT 230 kV Praia Formosa - Sobral III	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
4	2006	01496.000078/2008-28	IPHAN-CE	Diagnóstico, Prospecção e Laudo Arqueológico para a LT 69 kV Paracuru - Pecém	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
5	2006	01496.000062/2008-96	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a LT 230 kV Icaraitinho - Seccionamento	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
6	2006	01496.000080/2008-05	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a LT 69 kV Foz do Rio Choró - Pacajus	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
7	2006	01496.000083/2008-31	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a CGE Praia Formosa	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
8	2006	01496.000065/2008-20	IPHAN-CE	Diagnóstico, Prospecção e Laudo Arqueológico para a CGE Paracuru	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
9	2006	01496.000081/2008-41	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a CGE do Icaraitinho	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
10	2006	01496.000079/2008-72	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a CGE Foz do Rio Choró	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
11	2006	01496.000112/2008-64	IPHAN-CE	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a LT 230kV Aracati - Cumbe	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
12	2006	01496.000118/2008-31	IPHAN-CE	Diagnóstico Arqueológico para o Condomínio Beachfront Resort	Luiz Augusto Viva do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
13	2006	01496.000140/2008-81	IPHAN-CE	Diagnóstico, Prospecção e Laudo Arqueológico para o Parque Eólico Beberibe	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
14	2006	01496.000141/2008-26	IPHAN-CE	Diagnóstico, Prospecção e Laudo Arqueológico para a LT Beberibe	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
15	2008	01496.000081/2008-41	IPHAN-CE	Resgate e Gestão Arqueológica para a Implantação da Central Geradora de Energia Eólica Icaraitinho	Luiz Augusto Viva do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
16	2008	01496.000220/2008-37	IPHAN-CE	Resgate e Gestão Arqueológica para a Implantação da CGE Praia Formosa	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
17	2008	01408.004409/2008-41	IPHAN-PB	Prospecção e Salvamento Arqueológico da LT 230 kV Paraíso - Açú (Circuito 2)	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
18	2009	01496.000021/2009-18	IPHAN-CE	Resgate Arqueológico e Monitoramento para a UTE MPX Pecém	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
19	2009	01496.000289/2009-41	IPHAN-CE	Prospecção Arqueológica para o Condomínio Canoa Beachfront Resort	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
20	2009	01496.000323/2009-88	IPHAN-CE	Resgate, Laudo e Educação Patrimonial para a Implantação da Linha de Transmissão Praia Formosa – Sobral III	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
21	2009	01496.000458/2009-43	IPHAN-CE	Resgate e Gestão Arqueológica para a Implantação da Central Geradora Eólica Foz do Rio Choró	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
22	2009	01496.000571/2009-29	IPHAN-CE	Resgate Arqueológico e Educação Patrimonial para a Linha de Transmissão 230 kV Aracati/Cumbe - Russas	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
23	2009	01408.004409/2008-41	IPHAN-PB	Prospecção e Salvamento Arqueológico da LT 230 kV Paraíso - Açú / C2	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
24	2009	01408.004409/2008-41	IPHAN-PB	Prospecção e Salvamento Arqueológico da LT 230 kV Paraíso - Açú / C2	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
25	2009	01408.004409/2008-41	IPHAN-PB	Prospecção e Salvamento Arqueológico da LT 230 kV Paraíso - Açú / C2	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
26	2009	01408.000858/2009-09	IPHAN-PB	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Alegria II, Guimarães, Rio Grande do Norte	Luis Dutra de Melo Sou	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
27	2009	01408.000866/2009-47	IPHAN-PB	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Alegria I, Guimarães, Rio Grande do Norte	Luis Dutra de Melo Sou	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
28	2010	01408.001146/2009-07	IPHAN-PB	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação da Linha de Transmissão entre o Parque Eólico Alegria e a	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
29	2010	01450.000560/2010-17	CNA	Programa de Monitoramento Arqueológico para o Parque Eólico Alegria I, Guimarães, Rio Grande do Norte	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
30	2010	01450.000563/2010-42	CNA	Programa de Monitoramento Arqueológico para o Parque Eólico Alegria II, Guimarães, Rio Grande do Norte	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
31	2010	01450.000632/2010-18	CNA	Programa de Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Mangue Seco II, Guimarães, R	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
32	2010	01450.000642/2010-53	CNA	Programa de Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Mangue Seco I, Guimarães, R	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
33	2010	01450.000643/2010-06	CNA	Programa de Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Mangue Seco V	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
34	2010	01450.000649/2010-75	CNA	Programa de Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Mangue Seco III	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
35	2010	01496.000024/2010-87	IPHAN-CE	Programa de Resgate Arqueológico e Educação Patrimonial na área da Usina Fotovoltaica da Tauá, Município de Tauá,	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
36	2010	01450.003303/2010-29	CNA	Programa de Resgate Arqueológico e Educação Patrimonial para o Parque Eólico Alegria I, Guimarães, Rio Grande do N	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
37	2010	01408.000858/2009-09	IPHAN-PB	Programa de Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação do Parque Eólico Alegria II, Guimarães, Rio Gra	Luis Dutra de Melo Sou	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
38	2010	01450.003303/2010-29	CNA	Programa de Resgate Arqueológico e Educação Patrimonial para o Parque Eólico Alegria I, Guimarães, Rio Grande do N	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
39	2010	01421.000241/2010-41	IPHAN-RN	Programa de Monitoramento Arqueológico para Canteiro de Obras dos Parques Eólicos de Mangue Seco, no Município	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
40	2010	01421.000258/2010-06	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico e Prospecção Arqueológica para a Implantação da Linha de Transmissão de 230 kv entre o P	Luis Dutra de Melo Sou	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
41	2010	01421.000259/2010-42	IPHAN-RN	Programa de Resgate Arqueológico e Educação Patrimonial para a Linha de Transmissão 230Kv entre a subestação Ak	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
42	2010	01421.000387/2010-96	IPHAN-RN	Programa de Resgate, Educação Patrimonial e Monitoramento Arqueológico para o Parque Eólico de Alegria II.	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
43	2011	01421.000184/2011-81	IPHAN-RN	Diagnóstico Arqueológico para a Central Geradora Eólica Farol, São Bento do Norte, Rio Grande do Norte	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
44	2011	01421.000183/2011-36	IPHAN-RN	Diagnóstico Arqueológico para a Central Geradora Eólica Dreen Olho D'Água, São Bento do Norte, Rio Grande do Norte	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
45	2011	01421.000182/2011-91	IPHAN-RN	Diagnóstico Arqueológico para a Central Geradora Eólica Dreen São Bento do Norte, São Bento do Norte/RN	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
46	2011	01421.000203/2011-79	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico Arqueológico para a Linha de Transmissão da Central Geradora Eólica Dreen Boa Vista	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
47	2011	01421.000202/2011-24	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico Arqueológico para a Linha de Transmissão da Central Geradora Eólica Dreen São Bento do N	Walter Fagundes Mora	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio



48	2011	01421.000204/2011-13	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico Arqueológico para a Linha de Transmissão da Central Geradora Eólica Farol	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
49	2011	01421.005529/2011-82	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico, Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a Central Geradora E	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
50	2011	01421.005527/2011-01	IPHAN-RN	Programa de Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a Central Geradora Eólica São Be	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
51	2011	01421.005528/2011-59	IPHAN-RN	Programa de Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a Central Geradora Eólica Farol, S	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
52	2011	01421.005533/2011-51	IPHAN-RN	Programa de Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a Central Geradora Eólica Olho D'	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
53	2011	01496.001214/2011-01	IPHAN-CE	Diagnóstico Arqueológico da LINHA DE TRANSMISSÃO 34,5 KV UEE GUAJIRU/FLEXEIRAS/MUNDAÚ – SE TRAIRUC	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
54	2011	01496.001192/2011-71	IPHAN-CE	Diagnóstico Arqueológico da LINHA DE TRANSMISSÃO 230 KV UEE FAISA – PECÉM II	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
55	2011	01496.001193/2011-15	IPHAN-CE	Diagnóstico Arqueológico da LINHA DE TRANSMISSÃO 69 KV SE ICARAI – MARCO	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
56	2011	01496.001215/2011-47	IPHAN-CE	Diagnóstico Arqueológico da LINHA DE TRANSMISSÃO 230 KV SE ELEVADORA – SE PECÉM II	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
57	2011	01421.004882/2011-55	IPHAN-RN	Projeto de Diagnóstico, Prospecção e Monitoramento Arqueológicos da LT 230 KV AREIA BRANCA – MOSSORÓ II, Ar	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
58	2011	01421.004879/2011-55	IPHAN-RN	Projeto de Prospecção e Monitoramento Arqueológicos da USINA EÓLIO-ELÉTRICA BELA VISTA, Areia Branca/RN.	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
59	2011	01421.004883/2011-08	IPHAN-RN	Projeto de Prospecção e Monitoramento Arqueológicos da USINA EÓLIO-ELÉTRICA MAR E TERRA, Areia Branca/RN.	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
60	2011	01496.001267/2011-13	IPHAN-CE	Programa de Prospecção Arqueológica USINA EÓLIO-ELÉTRICA ICARAI	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
61	2011	01496.001268/2011-79	IPHAN-CE	Programa de Prospecção Arqueológica na Área de Implantação da USINA EÓLICA - ELÉTRICA FAISA.	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
62	2011	01496.001269/2011-11	IPHAN-CE	Projeto de Diagnóstico Arqueológico da LINHA DE TRANSMISSÃO 34,5 KV EMBUACA – FAISA.	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
63	2011	01496.001298/2011-66	IPHAN-CE	Monitoramento e Educação Patrimonial Referente à Área do Canteiro de Obras e Adjacências na USINA HIDRELÉTRIC	Everson Paulo Fogotari	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
64	2012	01421.000278/2012-31	IPHAN-RN	Programa de Arqueologia Preventiva SUBESTAÇÃO EXTREMOZ II	Lúcia de Jesus Cardoso	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
65	2012	01421.000279/2012-85	IPHAN-RN	Programa de Arqueologia Preventiva SUBESTAÇÃO JOÃO CÂMARA	Lúcia de Jesus Cardoso	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
66	2012	01450.004722/2012-40	CNA	Programa de Monitoramento Arqueológico para o CORREDOR ELETRO-ENERGÉTICO LT JARDIM - PENEDO	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
67	2012	01421.000231/2012-77	IPHAN-RN	Programa de Resgate e Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para o PARQUE EÓLICO UNIÃO DOS VI	Pedro Alzair Pereira da	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
68	2012	01421.000230/2012-22	IPHAN-RN	Programa de Resgate e Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para o PARQUE EÓLICO UNIÃO DOS VI	Pedro Alzair Pereira da	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
69	2012	01421.000200/2012-16	IPHAN-RN	Programa de Arqueologia Preventiva da LINHA DE TRANSMISSÃO 230KV PARAÍSO-AÇU II C3 E M9OSSORÓ II-AÇU	Lúcia de Jesus Cardoso	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
70	2012	01421.000202/2012-13	IPHAN-RN	Programa de Arqueologia Preventiva da LINHA DE TRANSMISSÃO 230KV JOÃO CÂMARA-EXTREMOZ C1 E SECCI	Lúcia de Jesus Cardoso	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
71	2012	01421.000163/2012-46	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico, Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a LINHA DE TRANSM	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
72	2012	01421.005529/2011-82	IPHAN-RN	Programa de prospecção, monitoramento arqueológico e educação patrimonial para a Central Geradora Eólica (CGE) B	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
73	2012	01421.005533/2011-51	IPHAN-RN	Programa de prospecção, monitoramento arqueológico e educação patrimonial para a Central Geradora Eólica (CGE) C	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
74	2012	01421.005526/2011-59	IPHAN-RN	Programa de prospecção, monitoramento arqueológico e educação patrimonial para a Central Geradora Eólica (CGE) F	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
75	2012	01421.005527/2011-01	IPHAN-RN	Programa de Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a Central Geradora Eólica São Be	Walter Fagundes Moral	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
76	2012	01421.000158/2012-33	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico, Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a LINHA DE TRANSM	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
77	2012	01421.000162/2012-00	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico, Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a LINHA DE TRANSM	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
78	2012	01421.000164/2012-91	IPHAN-RN	Diagnóstico, Prospecção, Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial para a LINHA DE TRANSMISSÃO DE T	Pedro Alzair Pereira da	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
79	2012	01496.000309/2012-80	IPHAN-CE	Programa de Prospecção Arqueológica para a LINHA DE TRANSMISSÃO 60 KV ICARAI-MARCO	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
80	2012	01496.000529/2012-69	IPHAN-CE	Salvamento e Monitoramento da UEE ICARAI	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
81	2012	01496.000625/2012-51	IPHAN-CE	Programa de Diagnóstico Arqueológico e Educação Patrimonial para a SIDERÚRGICA DO PECÉM	Daniel Bertrand	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
82	2012	01496.000661/2012-15	IPHAN-CE	Programa de Diagnóstico Arqueológico e Educação Patrimonial para a USINA TERMELÉTRICA DE CARNAÚBA	Daniel Bertrand	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
83	2012	01421.001021/2012-04	IPHAN-RN	Programa de Monitoramento Arqueológico para o PARQUE EÓLICO MORRO DOS VENTOS II	Wagner Gomes Borna	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
84	2012	01496.000529/2012-11	IPHAN-CE	Salvamento e Monitoramento da USINA EÓLIO-ELÉTRICA EMBUACA	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
85	2012	01421.001002/2012-70	IPHAN-RN	Programa de Prospecções Arqueológicas para a LINHA DE DISTRIBUIÇÃO DO PARQUE EÓLICO MORRO DOS VEN	Wagner Gomes Borna	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
86	2012	01403.000415/2012-55	IPHAN-AL	Programa de Diagnóstico, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial na ADUTORA TRAIPIU - ARAPIRACA	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
87	2012	01421.001218/2012-46	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área do PARQUE EÓLICO SANTA MÔNICA	Marcélia Marques do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
88	2012	01421.001215/2012-00	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área do PARQUE EÓLICO SÃO MARTINHO	Marcélia Marques do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
89	2012	01421.001218/2012-35	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área de Instalação do PARQUE EÓLICO SÃO DOMINGOS	Marcélia Marques do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
90	2012	01421.001217/2012-91	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área do Parque Eólico São Benedito no município de São Miguel do Gostos	Marcélia Marques do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
91	2012	01514.003282/2012-11	IPHAN-MG	Diagnóstico Arqueológico do Parque Industrial de Betim	Leandro Augusto Franc	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
92	2012	01421.001420/2012-67	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para a Linha de Transmissão 69 kv da GE	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
93	2012	01421.001418/2012-98	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para a Linha de Transmissão 138 kv da G	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
94	2012	01421.001698/2012-34	IPHAN-RN	Programa de Prospecções Arqueológicas para o Parque Eólico Modelo II	Wagner Gomes Borna	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio

95	2012	01421.001692/2012-67	IPHAN-RN	Programa de Prospecções Arqueológicas para o Parque Eólico Modelo I	Wagner Gomes Bernal	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
96	2012	01496.001447/2012-86	IPHAN-CE	Programa de Resgate e Monitoramento Arqueológico (Fase III) na Área de Implantação do Veículo Leve sob Trilhos (VL)	Cláudia Alves de Oliveira	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
97	2012	01403.000105/2010-79	IPHAN-AL	Programa de Diagnóstico, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para o Projeto Duas Barras	Flávia Prado Moi	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
98	2013	01403.000297/2012-85	IPHAN-AL	Diagnóstico, Prospecção Arqueológica, Educação Patrimonial e Avaliação de Impactos para a Implantação da Rodovia	Walter Fagundes Moraes	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
99	2013	01421.001494/2012-01	IPHAN-RN	Programa de Prospecção com Atividade de Monitoramento Arqueológico para LTE 69 kv. entre as SE Ventos Potiguare	Walter Fagundes Moraes	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
100	2013	01421.001495/2012-48	IPHAN-RN	Programa de Prospecção com Atividade de Monitoramento Arqueológico para a Implantação da Linha de Transmissão c	Walter Fagundes Moraes	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
101	2013	01403.000536/2012-05	IPHAN-AL	Programa de Diagnóstico, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para a Implantação da Rodovia AL-105, Tr	Walter Fagundes Moraes	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
102	2013	01421.001461/2012-53	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica da área abrangida pela Subestação João Câmara III	Ângelo Inácio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
103	2013	01450.014141/2012-16	CNA	Prospecção Arqueológica na Área Abrangida pela Linha de Transmissão 500kv Ceará-Mirim II – Campina Grande III	Ângelo Inácio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
104	2013	01421.001579/2012-81	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área Abrangida pela Linha de Transmissão 230 kv Paraíso-Lagoa Nova II	Ângelo Inácio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
105	2013	01421.001272/2012-81	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área de Influência da Subestação Lagoa Nova II 230/69 kv.	Ângelo Inácio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
106	2013	01421.000027/2013-37	IPHAN-RN	Diagnóstico Interventivo, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para a Implantação do Parque Eólico Baixa	Daniel Bertrand	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
107	2013	01421.000111/2013-51	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção na Área da LT 138 KV ASA BRANCA – SE João Câmara III	Marcélia Marques do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
108	2013	01421.000147/2012-53	IPHAN-RN	Programa de Gestão do Patrimônio Arqueológico, Histórico e Cultural (Etapa Diagnóstico) Complexo Eólico (CEE) Morr	Erika Marion Robrahn-c	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
109	2013	01421.000026/2013-92	IPHAN-RN	IPHAN-SP	Daniel Bertrand	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
110	2013	01421.000025/2013-48	IPHAN-RN	Diagnóstico Interventivo, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para o Parque Eólico Baixa do Feijão II	Daniel Bertrand	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
111	2013	01421.000256/2013-51	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecções Arqueológicas para a Linha de Distribuição de 69 KV MODELO – SE João Câmara II	Wagner Gomes Bernal	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
112	2013	01421.001275/2012-14	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área da Subestação Ceará-Mirim II	Ângelo Inácio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
113	2013	01421.000024/2013-01	IPHAN-RN	Programa de Diagnóstico Interventivo, Prospecção Arqueológica e Educação Patrimonial para o Parque Eólico Baixa do	Daniel Bertrand	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
114	2013	01421.000149/2013-23	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área do Parque Eólico Santo Dimas	Marcélia Marques do N	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
115	2013	01421.001773/2012-67	IPHAN-RN	Diagnóstico Interventivo e Educação Patrimonial do Complexo Eólico Iraúna	Rucirene Miguel	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
116	2013	01421.000127/2013-63	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área da Linha de Transmissão 230 kv Touros – Ceará Mirim II	Adriana Meinking Guim	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
117	2013	01421.000134/2013-65	IPHAN-RN	Diagnóstico e Programa de Prospecção Arqueológica na Área da LTE 230kv Mossoró II – Mossoró IV	Adriana Meinking Guim	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
118	2013	01421.001692/2012-67	IPHAN-RN	Programa de Gestão do Patrimônio Arqueológico, Histórico e Cultural do Parque Eólico Modelo I – Etapa de Resgate e	Wagner Gomes Bernal	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
119	2013	01421.001698/2012-34	IPHAN-RN	Programa de Gestão do Patrimônio Arqueológico do Parque Eólico Modelo II – Etapa de Resgate e Monitoramento Arq	Wagner Gomes Bernal	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
120	2013	01408.001444/2012-94	IPHAN-PB	Prospecção Arqueológica LT-230KV Campina Grande II e Campina Grande III e Seccionamentos	Ângelo Inácio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
121	2013	01421.000958/2012-54	IPHAN-RN	Programa de Monitoramento Arqueológico e Educação Patrimonial da Área de Instalação do Parque Eólico Campos dos	Claudeilson Santos de	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
122	2013	01496.001554/2012-12	IPHAN-CE	Diagnóstico Arqueológico (Fase II) na Área de Implantação do Loteamento Flecheiras Jardins	Karla Andressa Soares	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
123	2013	01421.001056/2013-16	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica da SE 230/69 KV Mossoró IV	Adriana Meinking Guim	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
124	2013	01421.001055/2013-71	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica da SE 230/69 KV Touros	Adriana Meinking Guim	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
125	2013	01421.000202/2012-13	IPHAN-RN	Salvamento Arqueológico da LT 230 kv João Câmara, Extremoz C1 e Seccionamento da LT 230 kv Campina Grande –	Lúcia de Jesus Cardoso	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
126	2013	01421.000127/2013-63	IPHAN-RN	Diagnóstico e Prospecção Arqueológica na Área da Linha de transmissão de 230 Kv Touros - Ceará-Mirim	Adriana Meinking Guim	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio
127	2014	01450.014141/2012-16	CNA	Prospecção Arqueológica na Área Abrangida pela Linha de Transmissão 500kv Ceará-Mirim II – Campina Grande III	Angelo Inacio Pohl	Museu Câmara Cascudo – Universidade Federal do Rio

Projetos de diagnósticos e monitoramento arqueológico

Projeto de salvamento/ resgate arqueológico