Universidade do Estado do Rio de Janeiro Centro de Tecnologia e Ciências Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação



# Gerenciamento e Publicação do Acervo do Museu Dom João VI

Dennis Stuart McAllan

Orientador: Prof. Dr. João Araújo Ribeiro

#### **SUMÁRIO**



#### DESENVOLVIMENTO INICIAL

- Histórico do Banco de Dados do Museu D. João VI
- Sistema de Gerenciamento de Conteúdo
- Pesquisa e Escolha do SGC

#### PROVIDENCE

- O que é o Providence
- Instalação
- Site do Providence
- Tratamento do Banco de Dados do Museu
- Importação do Acervo para o Banco de Dados
- Manutenção do Banco de Dados e Servidor
- Relacionamento entre as Tabelas do Banco de Dados

#### PAWTUCKET

- O que é o Pawtucket
- Instalação
- Criação das Páginas de exibição
- Pesquisa e Navegação pelo Acervo

#### CONCLUSÃO

- Situação Atual
- Recomendação e Melhorias



#### Histórico do Banco de Dados do Museu D. João VI

- Projeto Original de Informatização de 1999;
- Utilizava Microsoft Access 97;
- Removido de operação devido a falta de suporte e atualização;
- Foi recebido o arquivo Acervo\_be.mdb com as tabelas do Acervo Arquivístico e Museológico.



#### Sistema de Gerenciamento de Conteúdo

- O que é um Sistema de Gerenciamento de Conteúdo?
  - Este sistema é um software construído para acompanhar cada parte do conteúdo em um website, sem requerer um conhecimento técnico ou de gerenciamento de dados prévio;
  - Qualquer colaborador pode produzir conteúdo no website da organização;
  - > Ajuda a reduzir os erros de publicação e facilita o processo de validação dos dados.



- Prioridade para um SGC especializado em museus;
- Pré-requisitos: Software gratuito e compatível com sistema LINUX;



- Programas descartados por não atenderem aos pré-requisitos:
  - Museum Archive Software Project
  - > Adlib Museum Lite
  - Axiell
  - Museolog
  - > eHive
  - ResourceMate
  - PastPerfect Museum Software
  - > Argus



- Programas testados e descartados:
  - ➤ OMEKA
    - Dividido em duas versões, omeka.net e omeka.org:
    - OMEKA.NET
      - Empresa fica responsável pela hardware e hospedagem.
      - Versão gratuita possui limitações de uso.
    - OMEKA.ORG
      - Foco na exposição online de coleções.
      - Limitação na configuração e administração do banco de dados.
      - Utilizado como ferramenta de front-end ou para projetos mais simples.
  - CollectionSpace
    - o Escasso número de instituições utilizando o programa;
    - o Não oferece suporte aos navegadores Internet Explorer 9/10 e Microsoft Edge.



#### Collective Access:

- Programa totalmente gratuito;
- Possui uma página em formato de wiki com instruções e dicas de uso, além de um fórum onde as pessoas podem tirar dúvidas com a equipe responsável;
- Dividido em duas partes para melhor organização do trabalho: Providence que trata do back-end e Pawtucket que fica responsável pelo front-end;
- Utilizado por centenas de museus e instituições em todo o mundo;
- Adequado para uso conforme os padrões *DublinCore*, *SPECTRUM*, ou qualquer outro necessário desde que seja configurado antes da instalação.



### O que é o Providence

- Controla o acesso de edição do banco de dados para gerenciamento do acervo do Museu;
- Cria e edita os itens e suas respectivas informações e mídias, além de possibilitar a pesquisa de dados e gerenciar as coleções e ocorrências;
- Aplicação web baseada em um servidor, onde o usuário que tenha acesso pode acessar de qualquer computador com acesso ao mesmo.



- A instalação é baseada em um perfil criado na sintaxe XML;
- Foi utilizado o perfil validado para os Musées de France, o "joconde", editando o mesmo para atender ao catálogo e necessidades do Museu D. João VI;
- Revisado após reuniões com a equipe responsável pelo Museu, a ficha dos objetos ficou com as seguintes seções:
  - Identificação Física;
  - > Análise Histórica e Estilística;
  - Mídia;
  - Relacionamentos;
  - Direito de Acesso;
  - > Resumo.

#### **PROVIDENCE**



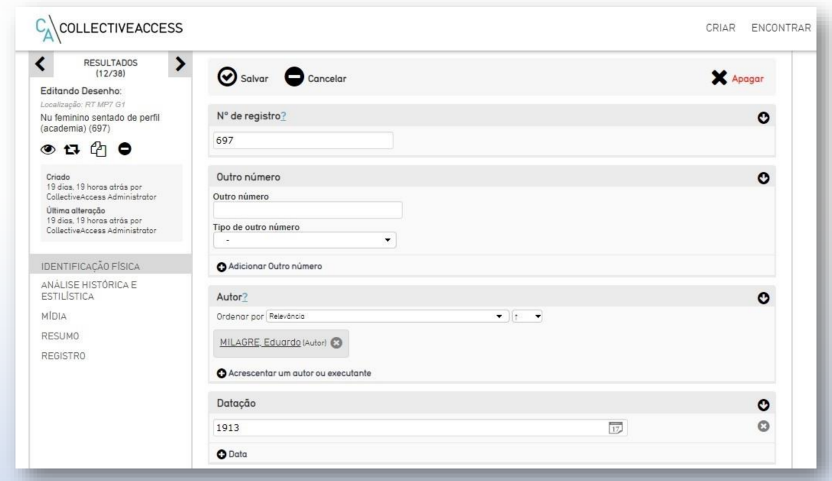


Figura 1 - Exemplo de Ficha de um objeto



- Utiliza o GNU GetText para gerenciar as traduções dos arquivos das interfaces com o usuário e arquivos de configuração;
- Foram traduzidos 6444 textos no Providence e 4655 no Pawtucket.

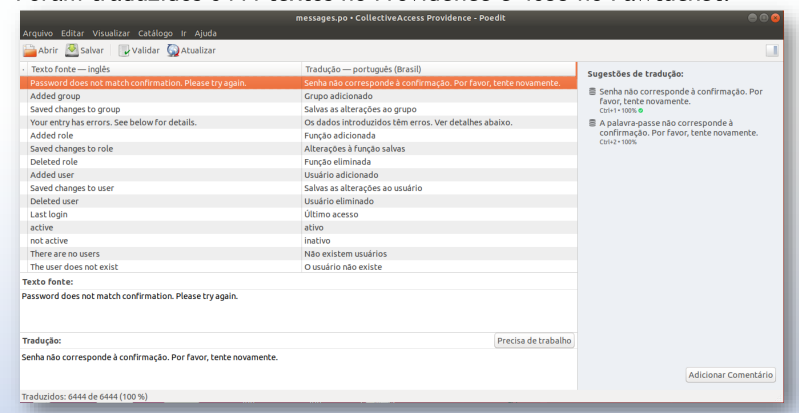


Figura 2 - Tela do Poedit - Programa utilizado para tradução

#### **PROVIDENCE**



#### Site do Providence

- Painel Inicial do Providence;
- Menu Criar;
- Menu Encontrar;
- Menu Gerir;
- Menu Importar;
- Menu Histórico;
- Barra de Pesquisa Rápida.



Figura 3 - Tela Inicial do Providence



#### Site do Providence - Painel Inicial

- Disponibilização de *widgets* de diferentes funcionalidades para a criação da interface de sistema de monitoração e gerenciamento de dados;
  - Formulário de Pesquisa Avançada;
  - Relógio;
  - Contadores;
  - Acessos Recentes;
  - ➤ Links;
  - ➤ lol Katz;
  - Mensagem do dia;
  - Caixa de Notificação;
  - Pesquisa por Seleção;
  - Objetos em Observação;

- Objeto Aleatório;
- > Alterações Recentes;
- Comentários;
- Inscrições;
- Etiquetas;
- Criados recentemente;
- Registros por Estado;
- Gravar pesquisas;
- Estado de Processamento.



#### Site do Providence - Menu Criar

- Utilizado para criação de novo item ou ação relativa ao banco de dados.
   As seguintes opções encontram-se no Menu Criar:
  - > Objeto: Criação de novo objeto contido no Acervo Museológico ou Arquivístico.
  - Entidade: Criação de uma entidade, que pode ser uma Família, Organização ou Pessoa Física.
  - Lugar: Criação de um novo lugar como País, Estado ou Cidade.
  - Coleção: Criação de coleções do Museu.
  - Localização: Criação de locais de armazenamento dos objetos do museu. É possível a criação de locais como sala, andar, prédio e caixa por exemplo.
  - > Empréstimo: Criação de entradas e saídas por empréstimo.
  - Campanha de conferência de inventário, Evento, Exposição, Procedimento, Referência bibliográfica, Verificação de objeto no inventário: Criação de uma ocorrência relativa ao banco de dados.



#### Site do Providence - Menu Encontrar

- Apresenta as mesmas opções listadas no Menu Criar. Três opções aparecem quando colocado o cursor do mouse nas opções:
  - Pesquisa Básica: Busca realizada por uma ou mais palavras, apresentação de histórico e gravação de pesquisa.
  - ➤ **Pesquisa Avançada:** Possibilidade de criação de critérios para pesquisa, também apresenta histórico e gravação de pesquisa.
  - > Navegar: Pesquisa realizada pela escolha de filtros que podem se combinados entre si.



#### Site do Providence - Menu Gerir

- Controle de todas as Definições e Configurações do Providence relativas a usuários e a banco de dados.
  - Definições de Usuário;
  - Peças em Observação;
  - > Ferramentas;
  - > Equipes de Projeto;
  - Modelos de Visualização;
  - > Seleções de Usuário;
  - Ferramentas de Pesquisa;
  - Meus Alertas de Metadados;

- Conteúdo Gerado pelo Usuário;
- > Listas de Vocabulário
- Exportadores;
- > Controle de acessos;
- Pawtucket;
- Registros;
- > Administração.



### Site do Providence - Menu Importar

- São apresentadas as opções Mídia, Dados, ULAN e WorldCat;
- Mídia e Dados: utilizados para importação de dados de arquivos fornecidos pelo usuário.
- ULAN e WorldCat se conectam a serviços web externos com os respectivos nomes para pesquisar e importar os resultados (não foram utilizados).



#### Site do Providence - Menu Histórico

- Apresenta os últimos itens visitados pelo usuário, separando os mesmos por tipo.
- Facilita o encontro dos itens visitados recentemente por um usuário.
- Permite verificar quais itens já foram visitados quando estiver realizando uma verificação do banco de dados sem a necessidade de abrir novamente o registro.



#### Tratamento do Banco de Dados do Museu

- Etapa anterior à Importação dos Dados. O tratamento do banco de dados apresentou as seguintes etapas:
  - Revisão da Tabela do banco de dados original do Museu;
  - Remoção de registros duplicados e linhas em branco;
  - Modificação de alguns registros de datação para que o Providence pudesse importar corretamente os dados. Ex.: 193\_ por 193- e 1927/28 por 1927-28
  - Dividir as informações referentes às dimensões de determinadas peças em campos diferentes;
  - Criação de 34 planilhas de Excel, uma para cada classe e subclasse registrada no Acervo do Museu;
  - Para o Acervo Arquivístico foi utilizada a tabela Arquivo que também foi revisada e corrigida. Para a coluna Notação foi adicionado o prefixo "A-" para diferenciar os registros do Acervo Museológico.



### Importação do Acervo para o Banco de Dados

- Criação de Planilha de Mapeamento, contendo regras e definições e o tipo de informação a ser transferida;
- Para cada categoria a ser importada foi criada uma planilha de mapeamento. Para o Acervo Museológico foram criados 34 planilhas e para o Acervo Arquivístico foram criadas 3 planilhas;
- O arquivo de mapeamento informa o local de destino no banco de dados do Collective Access para cada coluna de dados de origem;
- A importação pode ser realizada através da interface gráfica do Providence ou por linha de comando no terminal do servidor.

#### **PROVIDENCE**



## Importação do Acervo para o Banco de Dados

4	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	
1 R	ule type	Source	CA table.element	Group	Options	Refinery	Refinery parameters	Original values	Replacement values	Source description	Note
2 Sk	KIP	1									
3 M	1apping	2	ca_objects.idno								
4 M	1apping	5	ca_objects.preferred_labels								
5 M	1apping	6	ca_objects.objectProductionDate								
6 M	1apping	7	' ca_places			placeSplitter	{     "relationshipType": "created",     "placeType": "city" }				
	Mapping	15	ca objects.constatEtat.etat global					Bom Regular Ruim "?"	bon a_traiter mauvais etatglobal_nonrensei		
	1apping		ca_objects.dimensions.dimensions_length	dim1				-	ctat@iosai_iioiiiciisci		
	1apping		ca objects.dimensions.dimensions height	dim1							
10			,								
11											
12											
13											
4											
15											
16		Setting name	Setting value	Descrip	t Notes						
17 Se	etting	name	Importação Acessório de armaria MDJVI	Human	r Arbitrary	text					
.8 Se	etting	code	Mapeamento_Acessorio_de_armaria	Alphani	Arbitrary,	no special charac	ters or spaces				
.9 Se	etting	inputFormats	XLSX	Sets typ	file type						
20 Se	etting	table	ca_objects	Sets the	Correspor	nds to CollectiveA	ccess Basic Tables				
1 Se	etting	existingRecordPolicy	none	Determ	ines how e	xisting records are	checked for and handled f	or the mapping			
2 Se	etting	errorPolicy	ignore	Determ	ines how e	rrors are handled t	or the import. "Stop" will ha	alt the entire impo	rt on any error.		
3 Se	etting	type	cag_acarmaria		_	rd's type_id					
4 Se	etting	numInitialRowsToSkip	1	The nur	n If this is n	ot set, the first ro	w of your data set (the hea	ders) will be impo	rted as a record.		

Figura 4 - Exemplo de Planilha de Mapeamento

#### **PROVIDENCE**



## Importação do Acervo para o Banco de Dados

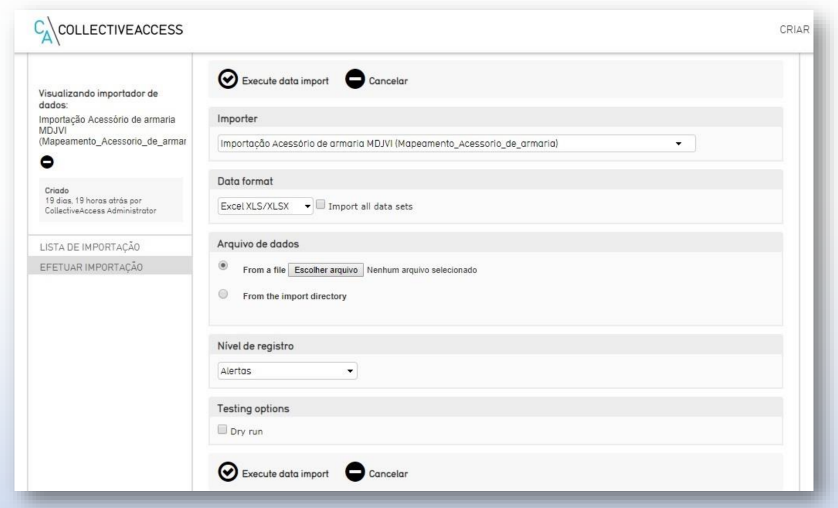


Figura 5 - Tela de Importação



## Manutenção do Banco de Dados e Servidor

- Cópia de segurança dos dados do servidor;
- Correções de erros encontrados.



#### Relacionamento entre as Tabelas do Banco de Dados

- Não foi encontrado relacionamento entre as tabelas do projeto original;
- As relações foram criadas analisando os dados contidos e as informações da documentação.

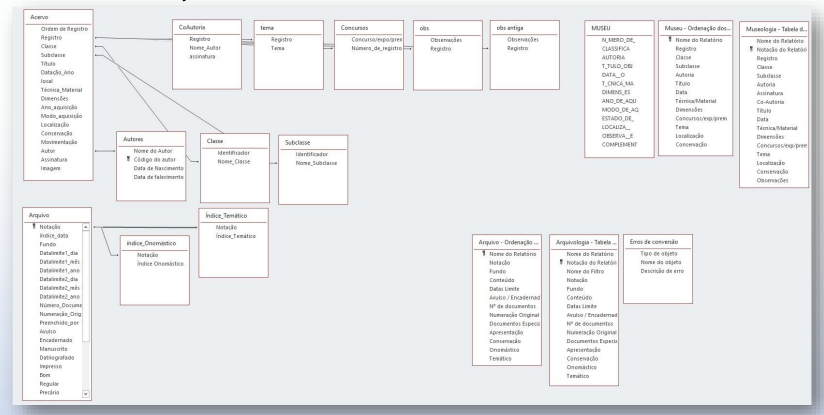


Figura 6 - Relacionamentos entre Tabelas do Projeto Original



#### Relacionamento entre as Tabelas do Banco de Dados

- A instalação do Providence contém 224 tabelas diferentes;
- O controle e relacionamento entre elas é realizado pelo Providence baseado no perfil de instalação.

	118 ca_objects_x_objects										
Criação: 22/10/2019 às 23:12											
Coluna	Tipo	Atributos	Nulo	Padrão	Extra	Links para	Comentários	MIME			
relation_id	int(10)	UNSIGNED	Não		auto_increment						
object_left_id	int(10)	UNSIGNED	Não			-> ca_objects.object_id ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT					
object_right_id	int(10)	UNSIGNED	Não			-> ca_objects.object_id ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT					
type_id	smallint(5)	UNSIGNED	Não			-> ca_relationship_types.type_id ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT					
source_info	text		Não								
sdatetime	decimal(30, 20)		Sim	NULL				,			
edatetime	decimal(30, 20)		Sim	NULL				ė o			
label_left_id	int(10)	UNSIGNED	Sim	NULL		-> ca_object_labels.label_id ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT					
label_right_id	int(10)	UNSIGNED	Sim	NULL		-> ca_object_labels.label_id ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT					
rank	int(10)	UNSIGNED	Não	0				1			

Figura 7 - Exemplo de Relacionamento de uma tabela do Providence



### O que é o Pawtucket

- Acessa o banco de dados do Providence, extraindo as informações necessárias para exibi-las em um site;
- Controla as interações dos usuários, permitindo comentários, curtidas, e o download de fichas e resultados de pesquisas;
- Só funciona em conjunto com o Providence.



- Configurar acesso ao banco de dados do Providence;
- Configuração das páginas através de um sistema de temas:
  - > Tema padrão "default" com todos os arquivos necessários;
  - > Criado tema "mdjvi" com os arquivos modificados;
  - > Todo arquivo não presente no tema utilizado, será utilizada a versão do tema "default".
- Tema baseado no site do NovaMuse, que controla e exibe as coleções de mais de 50 museus da região de Nova Scotia no Canadá;
- Removida a possibilidade de se criar contas no site;
- Exibição de todos os objetos do Providence, independente do estado da opção "Acesso ao Público".



### Criação das Páginas de Exibição

- Página inicial com fácil navegação, contendo as seguintes opções:
  - ➤ SOBRE;
  - > EXPLORE
    - NAVEGAR;
    - PESQUISA AVANÇADA;
  - > ACERVO ARQUIVOLÓGICO;
  - > AJUDA
    - o ACERVO
    - PLANEJE SUA VISITA
  - > Barra de pesquisa rápida;
  - Navegação por categoria do objeto.
- A pesquisa rápida permite buscar pela informação em qualquer campo de qualquer item, seja ele um objeto, entidade ou um local.

#### **PAWTUCKET**



## Criação das Páginas de Exibição

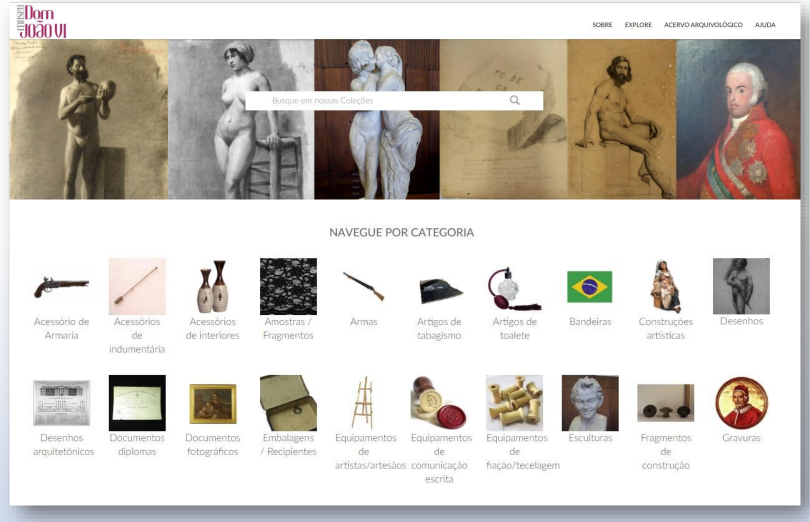


Figura 8 -Tela Inicial do Pawtucket



### Pesquisa e Navegação pelo Acervo

- A Pesquisa Avançada permite buscar pela informação em campos específicos;
- Além das dicas na parte da direita, cada campo apresenta uma informação ao se passar o cursor do *mouse por* ele.

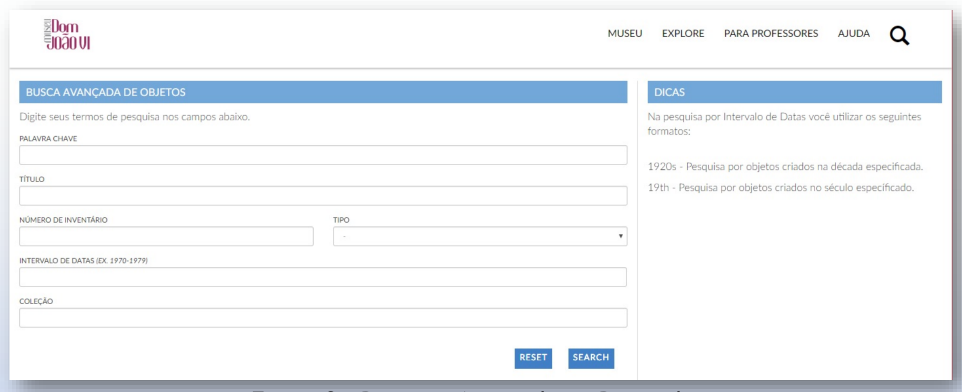


Figura 9 - Pesquisa Avançada no Pawtucket



### Pesquisa e Navegação pelo Acervo

- Permite filtrar e visualizar rapidamente os resultados através do menu à direita;
- Permite exportar os resultados encontrados em diferentes formatos.

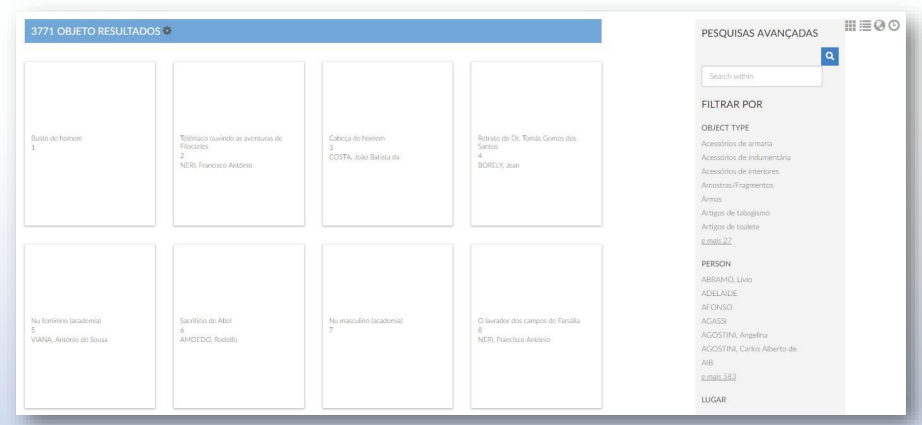


Figura 10 - Navegação pelos Objetos do Acervo



### Pesquisa e Navegação pelo Acervo

- Tela dos objetos contém as informações principais sobre o mesmo;
- Caso algum campo n\u00e3o esteja preenchido, o mesmo ficar\u00e1 oculto;
- É possível clicar na Pessoa ou Local Relacionado para verificar outros objetos com o mesmo relacionamento.

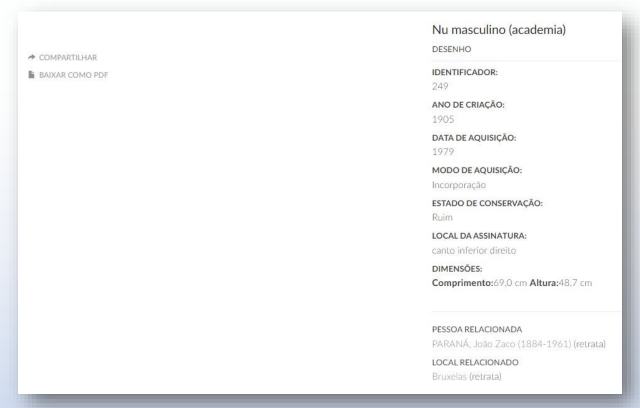


Figura 11 - Exemplo de Informações do Objeto Exibidas



### Situação Atual

- O estágio atual de desenvolvimento do projeto já permite que o SGC seja utilizado para Gerenciamento e Visualização do acervo do Museu Dom João VI.
- A implementação do SGC permitirá:
  - > Atualização e manutenção dos registros do acervo de forma mais fácil;
  - A possibilidade de edição de conteúdo por qualquer colaborador cadastrado e através de qualquer computador com acesso ao servidor web;
  - > Disponibilização de todas as ferramentas utilizadas de forma gratuita.



### Recomendações e Melhorias

- Criação de procedimentos de rotina para a utilização do programa;
- Criação de um usuário para cada pessoa que acessar o Providence como medida de segurança da informação;
- Edição das fichas de Objetos conforme a Classe dos mesmos;
- Revisão das fichas de ocorrências de forma similar, dividindo a mesma para cada tipo de ocorrência;
- Criação de um link que relacionasse as fichas dos arquivos que compõem o Acervo Arquivístico com a versão digitalizada desses arquivos que encontra-se em site externo.