







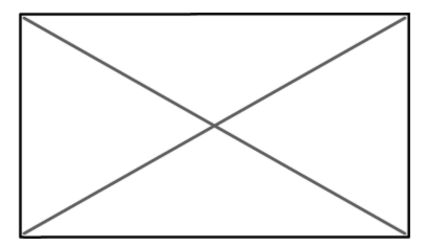


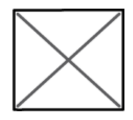




Sobre Contactos Home

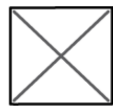
◀ Terminar Sessão.











# Realização de Testes



Inserir Testes de Eficácia dos Solventes na Limpeza e Solubilização de Estratos e Sujidades



Ficha Técnica



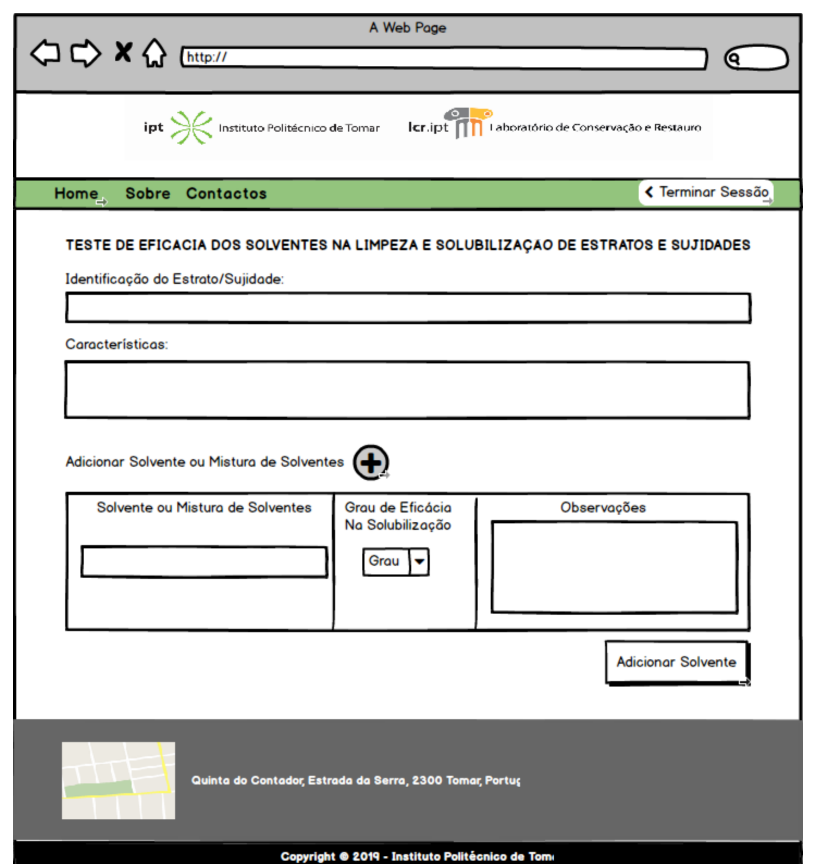
Folha de Obra



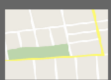
Ficha de Registo e Identificação



	A Web Page		
<b>∀</b>	http://		
	ipt   Instituto Politécnico de Tomar   Icr.ipt   I aboratório de Conservação e	e Restauro	
Home_ S	Sobre Contactos	<b>∢</b> Termina	r Sessão_
Identifica Caracter	DE EFICACIA DOS SOLVENTES NA LIMPEZA E SOLUBILIZAÇÃO DE ESTRATO de caracteristica de Solventes (sticas:	OS E SUJI	DADES
	Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300 Tomar, Portuç		

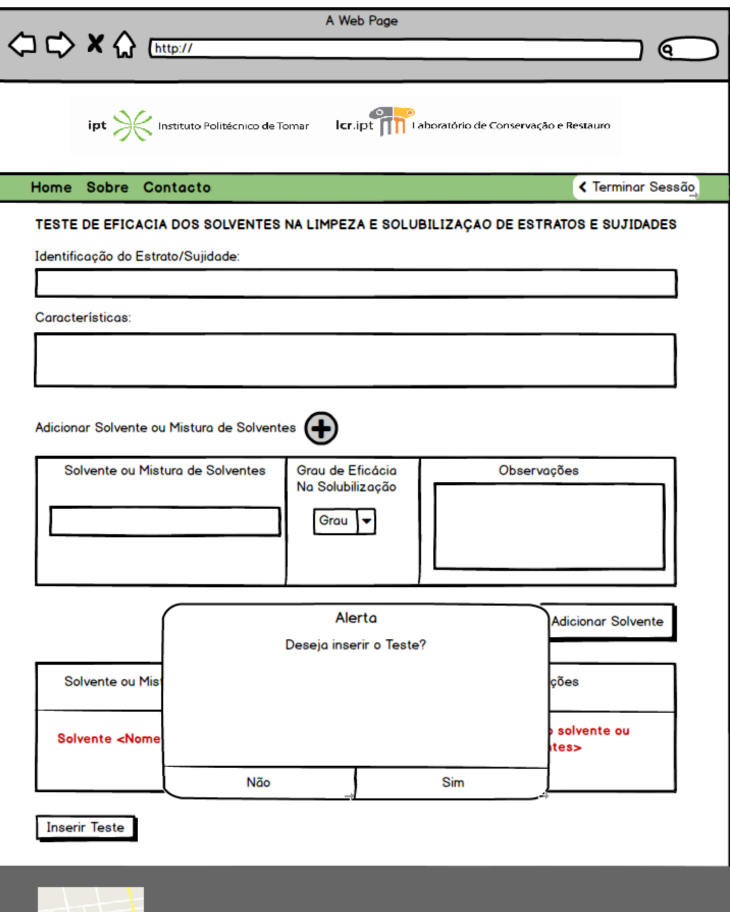


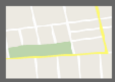
		A Web Page		
$\Diamond \Diamond$	<b>X</b> \( \http://			<b>(</b>
	ipt	mar <b>Icr</b> .ipt	aboratório de Conservação e Restauro	
Home	Sobre Contactos		<b>∢</b> Terminar S	Sessão_
	E DE EFICACIA DOS SOLVENTES icação do Estrato/Sujidade:	NA LIMPEZA E SOLU	JBILIZAÇÃO DE ESTRATOS E SUJIDA	DES
Caract	terísticas:			_
Adicion	nar Solvente ou Mistura de Solvente	es <b>(+</b> )		
s	olvente ou Mistura de Solventes	Grau de Eficácia Na Solubilização Grau ▼	Observações	
			Adicionar Solver	nte
s	olvente ou Mistura de Solventes	Grau de Eficácia Na Solubilização	Observações	
So	lvente Solvente 2	4	<observações ao="" de="" mistura="" ou="" solvente="" solventes=""></observações>	
Inse	rir Teste		•	_
$\forall$	Quinta do Contador, Estr	ada da Serra, 2300 Tomo	ar, Portuç	



		aboratório de Conservação e Restauro	
ne_, Sobre Contactos		<b>∢</b> Terminar Sess	
TESTE DE EFICACIA DOS SOLVENTES	NA LIMPEZA E SOLU	UBILIZAÇÃO DE ESTRATOS E SUJIDADES	
Identificação do Estrato/Sujidade:			
Características:			
Adicionar Solvente ou Mistura de Solvent	tes 🕕		
Solvente ou Mistura de Solventes	Grau de Eficácia Na Solubilização	Observações	
	Grau ▼		
	Grad   V		
		Adicionar Solvente	
		-	
Solvente ou Mistura de Solventes	Grau de Eficácia Na Solubilização	Observações	
	14d Goldbiii2dçdo	<observações ao="" ou<="" solvente="" td=""></observações>	
Solvente Solvente 1	4	mistura de solventes>	
Solvente ou Mistura de Solventes	Grau de Eficácia Na Solubilização	Observações	
	Na Solubilização	<observações ao="" ou<="" solvente="" td=""></observações>	
Solvente Solvente 2	2	mistura de solventes>	







## A Web Page









### Home Sobre Contactos

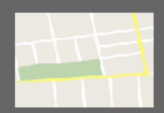
◀ Terminar Sessão

# TESTE DE EFICACIA DOS SOLVENTES NA LIMPEZA E SOLUBILIZAÇÃO DE ESTRATOS E SUJIDADES

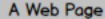


Estrato/Sujidade N°1 - <Nome da Sujidade>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nam cursus. Morbi ut mi. Nullam enim leo, egestas id, condimentum at, laoreet mattis, massa. Sed eleifend nonummy di....



Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300 Tomar, Portuç











### Home Sobre Contactos

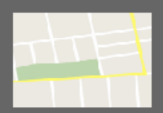
◀ Terminar Sessão

### Ficha Técnica N° X

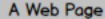


Designação do Objeto: Objeto X

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nam cursus. Morbi ut mi. Nullam enim leo, egestas id, condimentum at, laoreet mattis, massa. Sed eleifend nonummy di....



Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300 Tomar, Portuç











#### Home Sobre Contactos

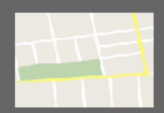
◀ Terminar Sessão

## Ficha de Registo N° X

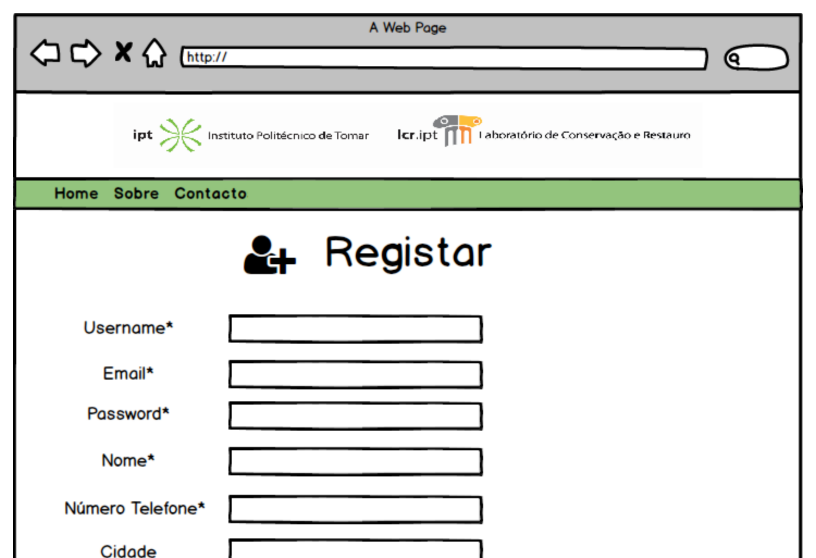


Designação do Objeto: Objeto X

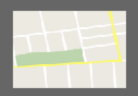
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nam cursus. Morbi ut mi. Nullam enim leo, egestas id, condimentum at, laoreet mattis, massa. Sed eleifend nonummy di....



Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300 Tomar, Portuç

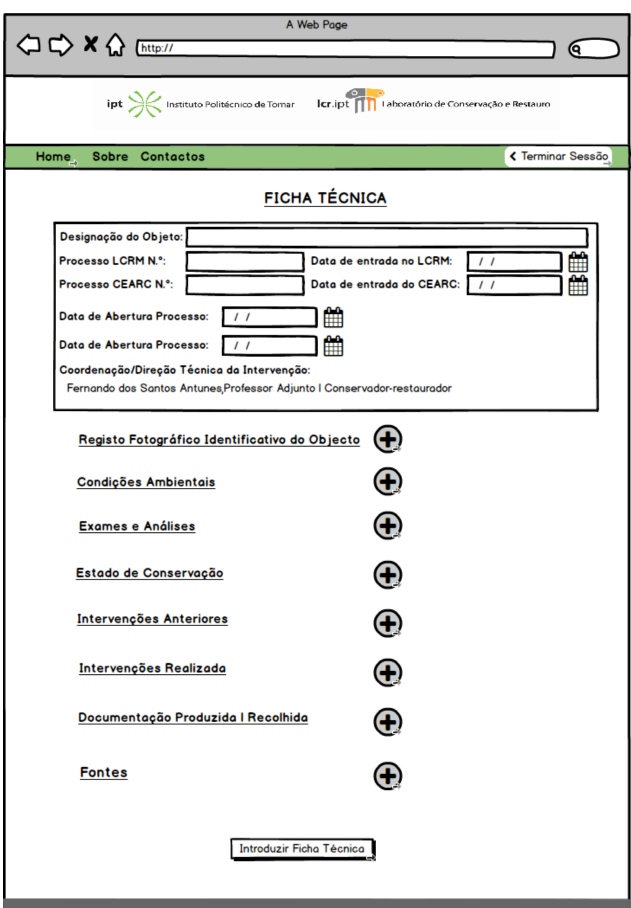


Registar

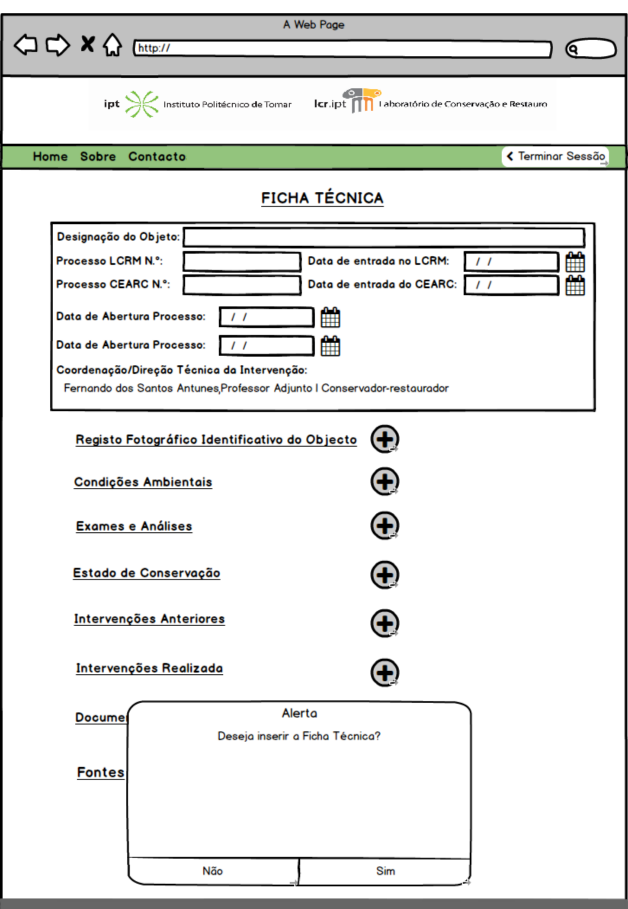


Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300 Tomar, Portuç

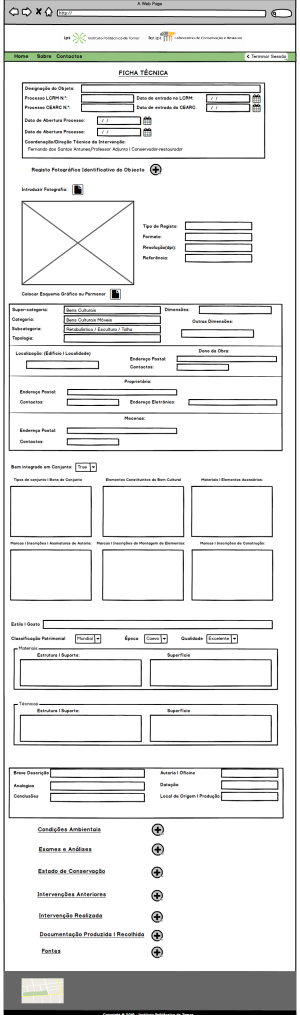
A Web Page
ipt
Home Sobre Contacto
Login
Username
Password
<u>Entrar</u>
Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300 Tomar, Portuç











A Web Page
ipt   Instituto Politécnico de Tomar   Icr.ipt   I aboratório de Conservação e Restauro
Home_ Sobre Contactos < ← Terminar Sessão
FICHA TÉCNICA
Designação do Objeto:  Processo LCRM N.*:  Processo CEARC N.*:  Data de entrada no LCRM:  / /  Data de Abertura Processo:  / /  Data de Abertura Processo:  / /  Coordenação/Direção Técnica da Intervenção: Fernando dos Santos Antunes, Professor Adjunto I Conservador-restaurador
Registo Fotográfico Identificativo do Objecto  Condições Ambientais
Descrição:  Ciclos das Estações Climatéricas Anuais  Frio / Húmido: Quente / Seco:  Temperatura  Humidade Relativa  Período do Ano
Iluminação  Artificial  Tipo:  Valor de Iluminância (lux):  Valor de U.V. Medidos (nw/cm^2):  Valor Real de U.V. (nw/cm^2):  UV = 0,3(Medida UV)×10000 50 (Lux)= 60µW/Lûmen
Natural   Origem :
Poluição ————————————————————————————————————
Observações I Conclusões
Exames e Análises  Estado de Conservação  Intervenções Anteriores  Intervenção Realizada  Documentação Produzida   Recolhida  Fontes
Copyright ● 2019 - Instituto Politécnico de Tomor

A Web Page	
	ر
ipt	
Home <sub>→</sub> Sobre Contactos < Terminar Sessa	ĭo
FICHA TÉCNICA	
Designação do Objeto:  Processo LCRM N.º:  Data de entrada no LCRM:  Processo CEARC N.º:  Data de Abertura Processo:  / /  Data de Abertura Processo:  / /  Coordenação/Direção Técnica da Intervenção:	
Registo Fotográfico Identificativo do Objecto  Condições Ambientais  Exames e Análises	
Objectivo (s) Geral (ais)  Identificação de materiais, técnicas e tecnologias de produção	
Identificação de intervenções efectuadas no objecto  Caracterização do estado de conservação  Identificação de patologias e agentes de biodeterioração  Datação do objecto e das eventuais intervenções que tenha sido alvo	
Interpretação dos Resultados	
Observações I Conclusões	
Estado de Conservação	
Intervenções Anteriores	
Intervenção Realizada  Intervenção Realizada	
Documentação Produzida I Recolhida	
<u>Fontes</u>	

5 c × ∧ c	A Web Page	
□ C X () [http://		
ipt 🖟 Institute	Politécnico de Tomar   Icr.ipt   I abor.	atório de Conservação e Restauro
Home <sub>→</sub> Sobre Contactos		<b>∢</b> Terminar Sessão
	FICHA TECNICA	
Designação do Objeto:		
Processo LCRM N.°: Processo CEARC N.°:	Data de entrada no LC	
1 5		
Coordenação/Direção Técnica da Ir	tervenção:	
Fernando dos Santos Antunes,Profe	ssor Adjunto I Conservador-restaurador	
Registo Fotográfico Identifi	cativo do Objecto	
Condições Ambientais	•	
Exames e Análises	•	
Estado de Conservação	<b>①</b>	
D-A	Ala	
Deterioração (Alterabilidade e I decorrente de envelhecimento natural;	de fatores físicos, químicos, biológicos e	antrópicos
Estrutura   Suporte:	Superfície:	Elementos Acessórios:
Diagnóstico: —————		
I Identificação de Patologias e Agentes de Estrutura I Suporte:	Biodeterioraçã l  Superfície:	Elementos Acessórios:
Observações I Conclusões		
	_	
Intervenções Anteriores	•	
Intervenção Realizada	<b>①</b>	
Documentação Produzida I Re	eolhida ⊕	
<u>Fontes</u>	•	

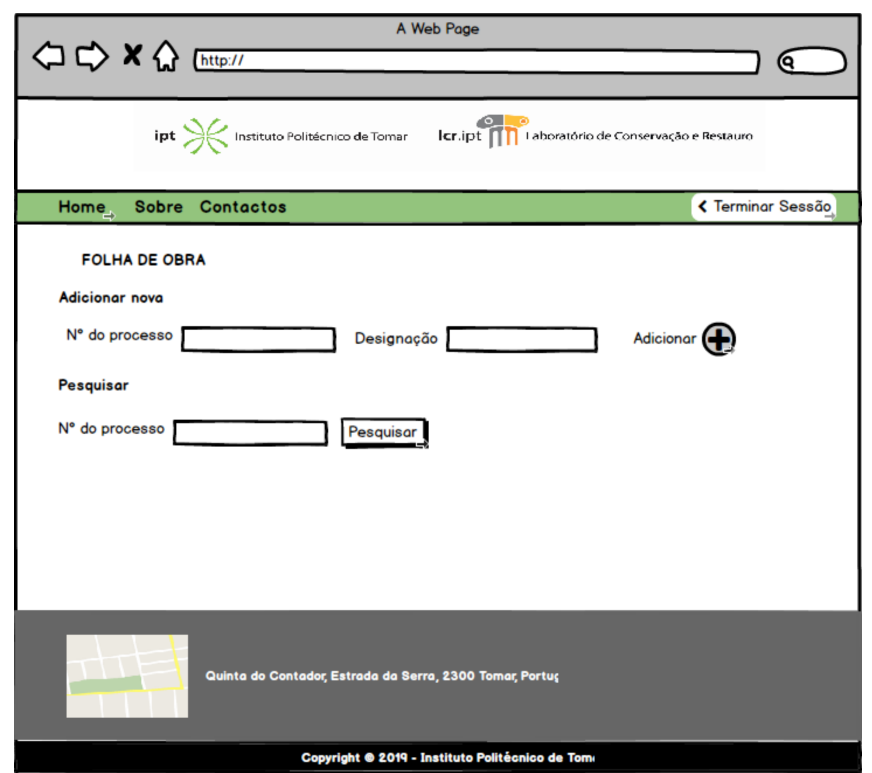
A Web Page  A Web Page  A Web Page					
ipt K Instituto Politécnico de Tomar Icr.jpt					
FICHA TÉCNICA  Designação do Objeto:					
Processo LCRM N*:  Data de entrada do CE.  Data de Abertura Processo:  Data de Abertura Processo:  Data de Abertura Processo:  Coordenação/Direção Técnica da Intervenção:  Fernando dos Santos Antures/Professor Adjunto I Conservador-restourador					
Registo Fotográfico Identificativo do Objecto  Condições Ambientais  Exames e Análises  Estado de Conservação  Intervenções Anteriores					
Intervenções Anteriores  (Intervenções oo longo de histório do objeto, onteriores à intervenção no LobCR- Estrutura: Superfície:	Modeirosl  Elementos Acessórios:				
Observações I Conclusões					
Vontade Expressa do Proprietário ou do Dono da Obra Tipo de Intervenção: Preservação Conservação CASPETOS ESPECÍFICOS:	Restauro 🗆				
Tipo de Intervenção proposta pelo Conservador-Restaurador: Preservação Conservação Restauro					
Entervenções ao longo da história do objeto, anteriores à intervençõo no Lab.CF  Estrutura:	Recursos:				
Superficie:	Recursos:				
Elementos Acessórios:	Recursos:				
Observações I Conclusões					
Data da Informação da Proposta:    Interlocutores do Projeto:   Interlocut					
Intervenção Realizada  Documentação Produzida I Recolhida  Fontes					

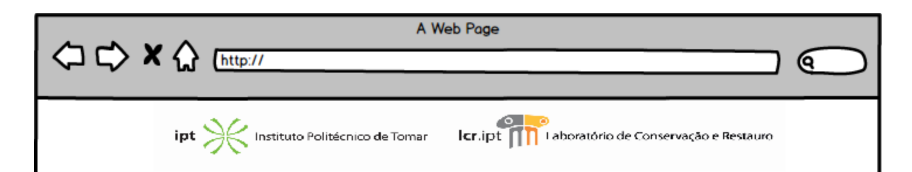
	A Web Pa	ge		
ipt 🦂 Institu	to Politécnico de Tomar <b>Icr.</b> i	pt laboratório de	· Conservação e Restauro	
Home Sobre Contactos				ar Sessão
	FICHA TÉC	NICA		
Designação do Objeto:	————			
Processo LCRM N.°:		entrada no LCRM:		
Processo CEARC N.º:		entrada do CEARC:	/ / <b>#</b>	
Data de Abertura Processo:  Data de Abertura Processo:	// #			
Coordenação/Direção Técnica da l Fernando dos Santos Antunes,Prof	intervenção:	r-restourodor		
remando dos Santos Antanes, Fron	essor Adjunto i Conservador	-restaurador		
Registo Fotográfico Identif	icativo do Objecto	$lue{lue{+}}$		
Condições Ambientais		<b>①</b>		
Exames e Análises		<b>①</b>		
Estado de Conservação		<b>①</b>		
Intervenções Anteriores		<b>①</b>		
Intervenção Realizada		<b>(+)</b>		
┌ Intervenção Realizada				
Estrutura:			Recursos:	
				$\neg \mid$
				╛╽
Superficie:			Recursos:	
				$\neg \perp$
				╛╽
Elementos Acessór			Recursos:	
Elementos Acessor			Necursos.	$\neg \perp$
				_
Observações I Conclusões				$\neg \mid$
				_   _
<u>Documentação Produzida</u>	I Recolhida	<b>①</b>		
<u>Fontes</u>		<b>(+)</b>		

"

A Web Page
ipt   Instituto Politécnico de Tomar   Icr.ipt   I aboratório de Conservação e Restauro
Home_, Sobre Contactos ( Terminar Sessão
FICHA TÉCNICA
Designação do Objeto: Processo LCRM N.*:  Data de entrada no LCRM:  Processo CEARC N.*:  Data de Abertura Processo:  / /  Data de Abertura Processo:  / /  Coordenação/Direção Técnica da Intervenção: Fernando dos Santos Antunes, Professor Adjunto I Conservador-restaurador
Registo Fotográfico Identificativo do Objecto
Registo Fotográfico Identificativo do Objecto  Condições Ambientais  Exames e Análises  Estado de Conservação
Evenue e Análisee
Exames e Análises
Estado de Conservação
Intervenções Anteriores  Intervenção Realizada
Intervenção Realizada
Documentação Produzida   Recolhida
Relatório Técnico da Intervenção do LCRM Ref.ª de Arquivo:
Tipo   Designação: Referências Entidade   Autor
PDocumentação Gráfica (Desenhos I Mapeamentos I Gráficos I Tabelas I Quadros)
Tipo I Designação: Referências Entidade I Autor
-Exames e Análises
Tipo I Designação: Referências Entidade I Autor
Fontes •

A Web Page  A Web Page  A Web Page	
ipt K instituto Politikinnos de Tomer Icr. (pt   Institutorion de Convervação e Resaum	٦
Home, Sobre Contactos ( Terminar Sessão	
FICHA TÉCNICA	
Designação do Objeto:	
Processo LCRM N.*:         Data de entrada no LCRM:         / /           Processo CEARC N.*:         Data de entrada do CEARC:         / /	
Data de Abertura Processo: / /	
Dato de Abertura Processo: / /   Coordenação/Direjão Técnica da Intervenção: Fernando dos Santos Antunes Professor Adjunto I Conservador-restaurador	
Registo Fotográfico Identificativo do Objecto  Condições Ambientais	
Estado de Conservação	
Intervenções Anteriores	
Intervenções Anteriores  Intervençõe Realizada  Documentação Produzida   Recolhida	
Documentação Produzida I Recolhida	
<u>Fontes</u>	
- Arquivísticas I Documentais	
Autor/Título/Local Tipo Localização R	
-Iconográficas -	
Autor/Título/Local Tipo Localização Cota	
- Bibliográficas	
r Eletrónicas	
Autor/Título/Local Tipo de Fonte Data da Consulta	
Outras Fontes  Autor/Título/Local Tipo Localização Cota	
Autor/Titulo/Local Tipo Localização Cota	
Constituição da Equipa  Nome do Técnico Funções Desempenhadas Habilitações	
Copyright © 2019 - Institute Politécnice de Tomar	
	"





Home Sobre Contactos

**≺** Terminar Sessão

### **FOLHA DE OBRA**

Nº do processo - Sass to Sass - cass

Designação - Sasta - S

folha-de-obra nº 1

Data 🔺	Designação do Procedimento	Materiais e produtos	Quantidades 💠	Duração (h.min)	Tecnico 🕈	Observações
×						
×						

