

PLANO DE INSPECÇÃO E ENSAIOS



Dono de Obra:	Pág. 1 de 3
Obra:	Versão:
Empreiteiro:	Data:
Operação de construção / Elementos de construção: Revestimentos	Código: PIE 07

N.º	Operação	Verificação	PV	PP	DMM	Amostragem / Frequência de Ensaio	Método de Controlo	Critério de Aceitação	Registo	Responsabilidades / Acções a Desenvolver							Obs.	
										SEP	TOP	ECG	TQL	DOA	DOB	FIS		
1.	Qualificação de recursos humanos	Competência para a execução das tarefas		✓	-	Para todos os trabalhadores, antes da entrada em obra	Verificação documental	Competência com base em escolaridade, formação, saber fazer e experiência apropriados	Ficha de registo pessoal / controlo de presenças	✓					✓	✓		
2.	Controlo de materiais e equipamentos	Conformidade dos materiais		✓	-	FRCM	FRCM	De acordo com o projecto de execução, legislação aplicável e aprovação prévia do cliente (conforme aplicável)	FRCM	✓		✓			✓	✓		
3.	Reboco de paredes e tectos	Aplicação	✓		-	Cada divisão	Inspeção visual / medição	Espessura de acordo com o projecto de execução	FVC	✓		✓			✓			
		Superfície final	✓				Inspeção visual	Desempenada, regular, homogénea, isenta de fendilhação e sem outros defeitos		✓		✓			✓			
4.	Revestimentos de azulejos e mosaicos	Superfície revestida	✓		-	Cada divisão	Inspeção visual	Superfície desempenada, lisa, uniforme e juntas regularmente distribuídas	FVC	✓		✓			✓			

Legenda : **PV**: Ponto de Verificação; **PP**: Ponto de Paragem; **DMM**: Dispositivo de Medição e Monitorização; **FVC**: Ficha de Verificação e Controlo; **FIE**: Ficha de Inspeção e Ensaio; **FRCM**: Ficha de Recepção e Controlo de Materiais; **SEP**: Sub Empreiteiro; **TOP**: Topografia; **ECG**: Encarregado Frente / Geral; **TQL**: Técnico Qualidade; **DOB**: Director de Obra; **DOA**: Director de Obra Adjunto; **FIS**: Fiscalização / Dono de Obra

PLANO DE INSPECÇÃO E ENSAIOS



Dono de Obra:	Pág. 2 de 3
Obra:	Versão:
Empreiteiro:	Data:
Operação de construção / Elementos de construção: Revestimentos	Código: PIE 07

N.º	Operação	Verificação	PV	PP	DMM	Amostragem / Frequência de Ensaio	Método de Controlo	Critério de Aceitação	Registo	Responsabilidades / Acções a Desenvolver						Obs.	
										SEP	TOP	ECG	TQL	DOA	DOB		FIS
5.	Madeiras	Estado dos materiais	✓		-	Cada divisão	Inspeção visual	Material sem nós, manchas ou deterioração. O acabamento deve ser o apropriado para pintura ou envernizamento	FVC	✓		✓		✓			
6.	Pinturas	Preparação da superfície	✓		-	Cada divisão	Inspeção visual	Superfícies limpas e isentas de gorduras ou eventuais manchas provenientes de descofrantes	-	✓		✓					
		Superfície final	✓					Boa cobertura uniforme sem estrias sem escorrimento sem engrossamento de aresta	FVC	✓		✓		✓			
7.	Pavimentos	Superfície final	✓		-	Cada divisão	Inspeção visual	Sem irregularidades, nivelados, regulares	FVC	✓		✓		✓			
		Inclinação do pavimento nas casas de banho com chuveiro	✓					Ligeira pendente para permitir o escoamento da água para a caixa de pavimento	FVC	✓		✓		✓			

Legenda : **PV**: Ponto de Verificação; **PP**: Ponto de Paragem; **DMM**: Dispositivo de Medição e Monitorização; **FVC**: Ficha de Verificação e Controlo; **FIE**: Ficha de Inspeção e Ensaio; **FRCM**: Ficha de Recepção e Controlo de Materiais; **SEP**: Sub Empreiteiro; **TOP**: Topografia; **ECG**: Encarregado Frente / Geral; **TQL**: Técnico Qualidade; **DOB**: Director de Obra; **DOA**: Director de Obra Adjunto; **FIS**: Fiscalização / Dono de Obra

PLANO DE INSPECÇÃO E ENSAIOS



Dono de Obra:	Pág. 3 de 3
Obra:	Versão:
Empreiteiro:	Data:
Operação de construção / Elementos de construção: Revestimentos	Código: PIE 07

N.º	Operação	Verificação	PV	PP	DMM	Amostragem / Frequência de Ensaio	Método de Controlo	Critério de Aceitação	Registo	Responsabilidades / Acções a Desenvolver						Obs.	
										SEP	TOP	ECG	TQL	DOA	DOB		FIS
8.	Gesso cartonado	Alinhamento e nivelamento	✓		-	Cada divisão	Inspeção visual	As placas devem ficar alinhadas e niveladas	FVC	✓		✓		✓			
		Negativos		✓				Devem ficar correctamente posicionados os negativos para infra-estruturas	-	✓		✓					
		Remate tecto-parede	✓					De acordo com o projecto de execução	FVC	✓		✓	✓				
		Acabamentos	✓					O acabamento das placas, incluindo fitas, massas e tratamentos, deverá ser o adequado para posterior pintura	FVC	✓		✓	✓				
9.	Coberturas	Alinhamento / desempenho	✓		-	Após execução da estrutura de fixação / após aplicação da telha	Inspeção visual	Pendentes alinhadas e desempenadas	FVC	✓		✓	✓				

Resp. pelos elementos de base:	Nome	Função	Rubrica	Data

Resp. pela adequação aos trabalhos	Nome	Função	Rubrica	Data

Legenda : **PV**: Ponto de Verificação; **PP**: Ponto de Paragem; **DMM**: Dispositivo de Medição e Monitorização; **FVC**: Ficha de Verificação e Controlo; **FIE**: Ficha de Inspeção e Ensaio; **FRCM**: Ficha de Recepção e Controlo de Materiais; **SEP**: Sub Empreiteiro; **TOP**: Topografia; **ECG**: Encarregado Frente / Geral; **TQL**: Técnico Qualidade; **DOB**: Director de Obra; **DOA**: Director de Obra Adjunto; **FIS**: Fiscalização / Dono de Obra