

ANEXO A

Tabela resumo do confronto das informações obtidas a partir do levantamento de campo, documentação existente sobre a fabricação dos elementos pré-moldados e certificados de controle tecnológico do concreto

Tabela A.1 – Resultado do confronto das informações e documentações.

VIGAS π (P1) - NÍVEL SUPERIOR + 12,550											
V1-01	V1-40	V3-05	V7-05	V11-03	V13-08	V17-04	V21-10	V34-02	V50-01		
V1-02	V1-41	V3-06	V7-06	V11-04	V13-09	V17-05	V21-11	V35-01	V51-01		
V1-03	V1-42	V3-07	V7-07	V11-05	V14-01	V17-06	V21-12	V35-02	V52-01		
V1-05	V1-43	V3-08	V7-08	V11-06	V14-02	V17-07	V21-13	V35-03	V53-01		
V1-06	V1-44	V3-09	V7-09	V11-07	V15-01	V17-08	V21-14	V35-04	V54-01		
V1-08	V1-45	V3-10	V7-10	V11-08	V16-01	V17-09	V21-15	V35-05	V55-01		
V1-08	V1-46	V3-11	V7-11	V12-01	V16-02	V18-01	V21-16	V35-06	V56-01		
V1-09	V1-47	V3-12	V7-12	V12-02	V16-03	V18-02	V21-17	V36-01	V57-01		
V1-10	V1-48	V3-13	V7-13	V12-03	V16-04	V18-03	V21-18	V36-02	V58-01		
V1-11	V1-49	V3-14	V7-14	V12-04	V16-05	V18-04	V21-19	V36-03	V59-01		
V1-12	V1-50	V3-15	V7-15	V12-05	V16-06	V18-05	V22-01	V36-04	V60-01		
V1-12	V1-51	V3-16	V8-01	V12-06	V16-07	V18-06	V22-02	V36-05	V61-01		
V1-13	V1-52	V3-17	V8-02	V12-07	V16-08	V19-01	V23-01	V36-06	V62-01		
V1-14	V1-53	V3-18	V8-03	V12-08	V16-09	V19-02	V24-01	V36-07	V63-01		
V1-15	V1-54	V3-19	V8-04	V12-09	V16-10	V19-03	V25-01	V36-08	V64-01		
V1-16	V1-55	V3-20	V8-05	V12-10	V16-11	V19-04	V25-02	V36-09	V65-01		
V1-17	V1-56	V4-01	V8-06	V12-11	V16-12	V19-05	V25-03	V37-01	V66-01		
V1-18	V1-57	V5-01	V8-07	V12-12	V16-13	V19-06	V25-04	V37-02	V67-01		
V1-19	V1-58	V5-02	V8-08	V12-13	V16-14	V19-07	V25-05	V37-03	V68-01		
V1-21	V1-59	V5-03	V8-09	V12-14	V16-15	V19-08	V25-06	V37-04	V69-01		
V1-22	V1-60	V5-04	V8-10	V12-15	V16-16	V19-09	V26-01	V37-05	V70-01		
V1-23	V1-61	V5-05	V8-11	V12-16	V16-17	V19-10	V27-01	V37-06	V71-01		
V1-24	V1-62	V5-06	V8-12	V12-17	V16-18	V19-11	V27-02	V38-01	V72-01		
V1-25	V1-63	V5-07	V8-13	V12-18	V16-19	V19-12	V28-01	V38-02	V73-01		
V1-26	V1-64	V5-08	V8-14	V12-19	V16-20	V19-13	V28-02	V39-01	V74-01		
V1-27	V1-65	V5-09	V8-15	V12-20	V16-21	V20-01	V28-03	V40-01	V75-01		
V1-28	V1-66	V5-10	V8-16	V12-21	V16-22	V20-02	V29-01	V40-02	V1-04		
V1-29	V1-67	V5-11	V9-01	V12-22	V16-23	V20-03	V29-02	V41-01	V1-07		
V1-30	V1	V5-12	V9-02	V12-23	V16-24	V20-04	V29-03	V41-02	V1-20		
V1-31	V1	V5-13	V9-03	V12-24	V16-25	V21-01	V29-04	V42-01			
V1-32	V2-01	V6-01	V9-04	V12-25	V16-26	V21-02	V30-01	V42-02			
V1-33	V2-02	V6-02	V9-05	V13-01	V16-27	V21-03	V30-02	V43-01			
V1-34	V2-03	V6-03	V9-06	V13-02	V16-28	V21-04	V31-01	V44-01			
V1-35	V2-04	V6-04	V9-07	V13-03	V16-29	V21-05	V31-02	V45-01			
V1-36	V3-01	V7-01	V10-01	V13-04	V16-30	V21-06	V32-01	V46-01			
V1-37	V3-02	V7-02	V10-02	V13-05	V17-01	V21-07	V32-02	V47-01			
V1-38	V3-03	V7-03	V11-01	V13-06	V17-02	V21-08	V33-01	V48-01			
V1-39	V3-04	V7-04	V11-02	V13-07	V17-03	V21-09	V34-01	V49-01			

Legenda:

Elementos encontrados no campo, constam como fabricados e com certificado de controle tecnológico.

Elementos encontrados no campo, constam como fabricados, porém não têm certificados de controle tecnológico.

Elementos encontrados no campo, com controle tecnológico, porém constam como não fabricados.

Prováveis elementos inaceessíveis no campo que não puderam ter sua identificação comprovada, constam como fabricados e têm certificados de controle tecnológico do concreto.

Elemento não encontrado no campo, sem controle tecnológico, porém consta como fabricado.

LEGENDA



Tabela A.1 – Resultado do confronto das informações e documentações (continuação).

VIGAS π (P1) - ÁTICO + 18,675		VIGAS π (P1) - COBERTURA DO ÁTICO + 24,825		VIGAS π (P1) - COE/COA + 16,400		VIGAS π (P1) - COBERTURA DO COE/COA + 21,350		VPA: VIGAS PRÉ-MOLDADO DO ÁTICO	
VA3-01	VA30-01	VC1-01	VC1-40	VCC17-01		VC1-49	VPA-01	VPA-40	
VA3-02	VA30-02	VC1-02	VC1-41	VCC18-02		VC1-50	VPA-02	VPA-41	
VA3-03	VA30-03	VC1-03	VC1-42	VCC18-03		VC1-51	VPA-03	VPA-42	
VA3-04	VA30-04	VC1-04	VC1-43	VCC19-01		VC1-52	VPA-04	VPA-43	
VA4-01		VC1-05	VC1-44	VCC19-02		VC1-53	VPA-05	VPA-44	
VA4-02		VC1-06	VC1-45	VCC19-03		VC1-54	VPA-06	VPA-45	
VA4-03		VC1-07	VC1-46	VCC19-04		VC1-55	VPA-07	VPA-46	
VA4-04		VC1-08	VC1-47	VCC19-05		VC25-01	VPA-08	VPA-47	
VA5-01		VC1-09	VC1-48	VCC19-06		VC26-01	VPA-09	VPA-48	
VA5-02		VC1-10	VC2-01	VCC19-07		VC27-01	VPA-10	VPA-49	
VA5-03		VC1-11	VC2-02	VCC20-01		VC28-01	VPA-11	VPA-50	
VA5-04		VC1-12	VC2-03	VCC21-01		VC29-01	VPA-12	VPA-51	
VA6-01		VC1-13	VC2-04	VCC21-02		VC29-02	VPA-13	VPA-52	
VA6-02		VC1-14	VC16-01	VCC21-03		VC29-03	VPA-14	VPA-54	
VA6-03		VC1-15	VC16-02	VCC21-04		VC29-04	VPA-15	VPA-55	
VA6-04		VC1-16	VC16-03	VCC21-05		VC29-05	VPA-16	VPA-57	
VA7-01		VC1-17	VC16-04	VCC21-06		VC29-06	VPA-17		
VA7-02		VC1-18	VC16-05	VCC21-07		VC29-07	VPA-18		
VA7-03		VC1-19	VC16-06	VCC21-08			VPA-19		
VA7-04		VC1-20		VCC21-09			VPA-20		
VA8-01		VC1-21		VCC21-10			VPA-21		
VA8-02		VC1-22		VCC21-11			VPA-22		
VA9-01		VC1-23		VCC21-12			VPA-23		
VA9-02		VC1-24		VCC22-01			VPA-24		
VA10-01		VC1-25		VCC22-02			VPA-25		
VA10-02		VC1-26		VCC23-01			VPA-26		
VA10-03		VC1-27		VCC24-01			VPA-27		
VA10-04		VC1-28					VPA-28		
VA11-01		VC1-29					VPA-29		
VA11-02		VC1-30					VPA-30		
VA12-01		VC1-31					VPA-31		
VA12-02		VC1-32					VPA-32		
VA13-01		VC1-33					VPA-33		
VA13-02		VC1-34					VPA-34		
VA13-03		VC1-35					VPA-35		
VA14-01		VC1-36					VPA-36		
VA14-02		VC1-37					VPA-37		
VA15-01		VC1-38					VPA-38		
VA15-02		VC1-39					VPA-39		

LEGENDA:

DESCARTAR

Legenda:

Elementos encontrados no campo, constam como fabricados e com certificado de controle tecnológico.

Elementos encontrados no campo, constam como fabricados, porém não têm certificados de controle tecnológico.

Elementos encontrados no campo, com controle tecnológico, porém constam como não fabricados.

Tabela A.1 – Resultado do confronto das informações e documentações (continuação).

VPCC: VIGAS PRÉ-MOLDADO DO COE/COA	VF: VIGAS DE FACHADA	VPC: VIGAS PRÉ-MOLDADO DA COBERTURA	VP: VIGAS PRÉ-MOLDADO DO TPS	P: PILARES		PRL: PLACA RETANGULAR LAJE
VPCC-01	VF-02	VPC-01	VP-07	PY-01	P-42	PRL-01
VPCC-02	VF-03	VPC-02	VP-08	PY-02	P-43	PRL-02
VPCC-03	VF-04	VPC-03	VP-11	PY-03	P-44	PRL-03
VPCC-04	VF-05	VPC-04	VP-14	PY-04	P-45	PRL-04
VPCC-05	VF-06	VPC-05	VP-19	PY-05	P-46	PRL-05
VPCC-06	VF-07	VPC-06	VP-23	PY-06	P-47	PRL-06
VPCC-07	VF-08	VPC-07	VP-24	PY-07	P-48	PRL-07
VPCC-08	VF-09	VPC-08	VP-27	PY-08	P-49	PRL-08
VPCC-09	VF-10	VPC-09	VP-28	PY-09	P-50	PRL-12
VPCC-10	VF-11	VPCC-10	VP-32	PY-10	P-51	PRL-13
VPCC-11	VF-12	VPC-11	VP-35	PY-11	P-52	PRL-14
VPCC-12	VF-13	VPC-12	VP-44	PY-12	P-53	PRL-15
VPCC-13	VF-14	VPC-13	VP-47	PY-13	P-54	PRL-16
VPCC-14	VF-15	VPC-14	VP-48	PY-14	P-55	PRL-17
VPCC-15	VF-16	VPC-15	VP-49	PY-17	P-56	PRL-18
	VF-32	VPC-16	VP-52	P-18	P-57	PRL-19
	VF-33	VPC-17	VP-53	P-19	P-58	PRL-20
	VF-33A	VPC-18	VP-54	P-20	P-59	PRL-21
	VF-33B	VPC-19	VP-60	P-21	P-60	
	VF-34	VPCC-20	VP-61	P-22	P-61	
	VF-34A	VPCC-21	VP-62	P-23	P-62	
	VF-35	VPCC-22	VP-63	P-24	P-63	
		VPCC-22		P-25	P-64	
		VPCC-23		P-26	P-65	
		VPCC-24		P-27	P-66	
		VPCC-25		P-28	P-67	
		VPC-26		P-29	P-68	
		VPC-27		P-30	PY-69	
		VPC-28		P-31	PY-70	
		VPC-29		P-32	PY-71	
		VPC-30		P-33	PY-72	
		VPC-31		P-34	PY-73	
		VPCC-32		P-35	PY-74	
		VPC-33		P-36	PY-75	
		VPCC-34		P-37	PY-76	
		VPC-35		P-38	PY-77	
		VPCC-36		P-39		
		VPC-37		P-40		
		VPC-38		P-41		

LEGENDA:

DESCARTAR

Legenda:

Elementos encontrados no campo, constam como fabricados e com certificado de controle tecnológico.

Elementos encontrados no campo, constam como fabricados, porém não têm certificados de controle tecnológico.

Elementos encontrados no campo, com controle tecnológico, porém constam como não fabricados.

Elemento não encontrado no campo, consta como não fabricado, porém tem certificado de controle tecnológico.

Elemento não encontrado no campo, sem controle tecnológico, porém consta como fabricado.