

Anexo 2. II

Matrizes de Correlação: Grupo II de pisos

Matriz de correlação das anomalias do grupo A.

C \ A (%)	A.1.(6)	A.1.(7)	A.1.(8)	A.1.(9)	A.2.(1)	A.3.(2)	A.4.(3)	A.4.(4)	A.5.(1)	A.6.(1)	A.7.(2)	A.7.(3)	A.10.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - A.P.1.	-	-	50	75	-	-	-	-	-	75	-	-	75	21
C - A.P.2.	75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	15
C - A.P.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	8
C - A.P.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	8
C - A.P.6.	-	-	-	-	-	-	75	-	-	75	-	-	-	12
C - A.P.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.8.	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
C - A.P.9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.1.	50	-	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
C - A.E.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.3.	-	-	-	-	100	100	75	75	75	-	75	100	75	52
C - A.E.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.5.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
C - A.E.6.	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	100	100	-	17
C - A.E.7.	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	25	-	6
C - A.E.8.	-	-	-	-	-	100	-	75	100	-	-	100	100	37
C - A.E.9.	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
C - A.E.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	4
C - A.E.11.	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	50	50	-	23
C - A.E.12.	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	4
C - A.E.13.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	8
C - A.U.1.	-	-	-	-	-	-	75	50	-	75	-	-	-	15
C - A.U.2.	-	-	-	-	-	75	-	75	75	-	-	75	75	29
C - A.U.3.	50	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
C - A.N.1.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
C - A.C.1.	75	75	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	19
C - A.C.2.	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
C - A.C.3.	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
C - A.H.1.	-	-	-	-	75	-	100	-	-	-	100	-	-	21
C - A.A.1.	-	-	50	-	50	-	-	-	-	75	-	-	-	13
C - A.A.2.	-	-	50	-	50	50	75	75	-	75	50	50	-	37
C - A.A.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.6.	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75	-	50	-	15
C - A.Q.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.M.1.	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	8
C - A.M.2.	50	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
C - A.M.3.	-	75	75	50	75	-	-	-	-	-	-	-	-	21
C - A.M.4.	-	25	75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
C - A.M.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	50	58	69	61	71	68	83	75	83	81	75	67	75	70

Matriz de correlação das anomalias do grupo B.

C \ A (%)	B.1.(1)	B.2.(1)	B.3.(1)	B.4.(1)	B.5.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - B.P.1.	50	-	-	-	-	10
C - B.P.2.	50	-	75	-	-	25
C - B.P.3.	-	75	-	75	-	30
C - B.E.1.	50	-	-	-	-	10
C - B.E.2.	-	100	-	-	-	20
C - B.U.1.	50	-	50	-	-	20
C - B.U.2.	-	-	50	-	50	20
C - B.U.3.	-	-	50	-	75	25
C - B.U.4.	-	50	-	-	75	25
C - B.U.5.	-	25	-	75	-	20
C - B.H.1.	100	100	-	100	100	80
C - B.A.1.	-	-	-	-	75	15
C - B.A.2.	-	50	-	75	-	25
C - B.A.3.	-	-	-	75	-	15
Validação do Diagnóstico (%)	60	67	56	80	75	68

Matriz de correlação das anomalias do grupo C.

C \ A (%)	C.1.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - C.P.1.	-	-
C - C.P.2.	-	-
C - C.P.3.	-	-
C - C.E.1.	-	-
C - C.E.2.	-	-
C - C.E.3.	-	-
C - C.E.4.	-	-
C - C.U.1.	50	50
C - C.H.1.	100	100
C - C.A.1.	-	-
C - C.A.2.	-	-
C - C.A.3.	-	-
C - C.A.4.	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	75	75

Matriz de correlação das anomalias do grupo D.

C \ A (%)	D.2.(1)	D.3.(1)	D.4.(1)	D.7.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - D.P.1.	-	75	-	-	19
C - D.P.2.	-	-	-	-	-
C - D.P.3.	-	-	-	-	-
C - D.P.4.	75	-	-	-	19
C - D.P.5.	75	-	50	75	50
C - D.P.6.	75	-	-	-	19
C - D.P.7.	-	-	-	-	-
C - D.E.1.	-	50	-	-	13
C - D.E.2.	-	-	-	-	-
C - D.E.3.	-	75	-	-	19
C - D.E.4.	-	75	-	-	19
C - D.E.5.	-	75	-	-	19
C - D.E.6.	75	75	-	-	38
C - D.E.7.	-	75	-	50	31
C - D.U.1.	75	-	-	-	19
C - D.U.2.	-	-	-	75	19
C - D.U.3.	-	50	100	75	56
C - D.A.1.	50	-	75	-	31
C - D.A.2.	75	-	-	-	19
C - D.A.3.	50	-	-	-	13
C - D.A.4.	-	-	-	-	-
C - D.A.5.	-	-	75	-	19
Validação do Diagnóstico (%)	69	69	75	69	70

Matriz de correlação das anomalias do grupo G.

C \ A (%)	G.1.(1)	G.2.(2)	G.3.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - G.P.1.	50	0	0	17
C - G.P.2.	50	0	0	17
C - G.P.3.	0	0	0	0
C - G.P.4.	75	0	0	25
C - G.E.1.	0	0	0	0
C - G.E.2.	0	0	0	0
C - G.E.3.	0	0	0	0
C - G.U.1.	0	0	0	0
C - G.U.2.	0	0	75	25
C - G.C.1.	100	0	0	33
C - G.C.2.	0	0	0	0
C - G.H.1.	0	100	100	67
C - G.A.1.	0	0	75	25
C - G.A.2.	0	0	0	0
Validação do Diagnóstico (%)	69	100	83	84

Matriz de correlação das anomalias do grupo H.

C \ A (%)	H.1.(1)	H.2.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - H.P.1.	-	75	38
C - H.P.2.	-	50	25
C - H.P.3.	-	75	38
C - H.P.4.	-	75	38
C - H.E.1.	-	50	25
C - H.E.2.	-	-	-
C - H.E.3.	-	-	-
C - H.C.1.	-	75	38
C - H.H.1.	50	-	25
C - H.A.1.	100	-	50
C - H.A.2.	-	-	-
C - H.A.3.	-	25	13
C - H.M.1.	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	75	61	68

Classificação das anomalias tendo como base a prioridade de reparação/intervenção

Designação da Anomalia	1- Urgência de atuação	2- Segurança e bem-estar	3- Classificação pseudo -quantitativa
A.1.(6)	10	10	20
A.1.(7)	20	10	30
A.1.(8)	30	10	40
A.1.(9)	20	10	30
A.2.(1)	20	10	30
A.3.(2)	20	10	30
A.4.(3)	20	10	30
A.4.(4)	20	10	30
A.5.(1)	30	20	50
A.6.(1)	30	10	40
A.7.(2)	10	10	20
A.7.(3)	20	10	30
A.10.(1)	30	10	40
B.1.(1)	20	20	40
B.2.(1)	30	20	50
B.3.(1)	10	10	20
B.4.(1)	30	20	50
B.5.(1)	10	10	20
C.1.(1)	10	10	20
D.2.(1)	30	50	80
D.3.(1)	30	50	80
D.4.(1)	20	10	30
D.7.(1)	20	20	40
G.1.(1)	50	10	60
G.2.(1)	10	10	20
G.3.(1)	20	10	30
H.1.(1)	10	10	20
H.2.(1)	30	20	50

