

Anexo 2. V

Matrizes de Correlação: Grupo V de pisos

Matriz de correlação das anomalias do grupo A.

C \ A (%)	A.1.(12)	A.2.(4)	A.3.(5)	A.4.(7)	A.4.(8)	A.5.(4)	A.6.(4)	A.7.(6)	A.9.(3)	A.12.(3)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - A.P.1.	-	-	-	100	-	-	75	-	-	100	28
C - A.P.2.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
C - A.P.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.4.	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	10
C - A.P.5.	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	10
C - A.P.6.	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	8
C - A.P.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	8
C - A.E.1.	-	-	-	75	-	-	-	-	-	75	15
C - A.E.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.3.	-	100	100	75	75	75	-	100	75	50	65
C - A.E.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.5.	-	75	75	75	-	-	-	75	75	50	43
C - A.E.6.	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	8
C - A.E.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.8.	-	100	100	100	100	100	-	100	100	75	78
C - A.E.9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.11.	-	-	-	75	100	-	-	50	-	-	23
C - A.E.12.	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5
C - A.E.13.	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	8
C - A.U.1.	-	-	-	50	50	-	75	-	75	-	25
C - A.U.2.	-	75	75	75	75	75	-	75	75	50	58
C - A.U.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.N.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.C.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.C.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.C.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.H.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.1.	75	50	-	-	-	-	75	-	-	-	20
C - A.A.2.	75	50	50	50	75	-	75	50	50	-	48
C - A.A.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	75	50	13
C - A.A.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.6.	-	-	75	-	-	-	75	75	-	-	23
C - A.Q.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.M.1.	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	8
C - A.M.2.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
C - A.M.3.	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	15
C - A.M.4.	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
C - A.M.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	67	72	79	75	79	83	81	75	75	66	75

Matriz de correlação das anomalias do grupo B.

C \ A (%)	B.1.(4)	B.2.(3)	B.3.(4)	B.5.(4)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - B.P.1.	50	-	-	-	13
C - B.P.2.	-	-	75	-	19
C - B.P.3.	-	75	-	-	19
C - B.E.1.	50	-	-	-	13
C - B.E.2.	-	75	-	-	19
C - B.U.1.	50	75	50	-	44
C - B.U.2.	-	-	50	50	25
C - B.U.3.	-	-	50	75	31
C - B.U.4.	100	100	-	100	75
C - B.U.5.	-	50	-	-	13
C - B.H.1.	-	-	-	-	-
C - B.A.1.	-	-	-	75	19
C - B.A.2.	50	50	-	-	25
C - B.A.3.	-	-	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	60	71	56	75	66

Matriz de correlação das anomalias do grupo C.

C \ A (%)	C.2.(1)	C.3.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - C.P.1.	-	-	-
C - C.P.2.	50	25	50
C - C.P.3.	-	75	-
C - C.E.1.	-	-	-
C - C.E.2.	-	-	-
C - C.E.3.	-	100	-
C - C.E.4.	75	75	75
C - C.U.1.	75	50	75
C - C.H.1.	-	-	-
C - C.A.1.	50	-	50
C - C.A.2.	75	75	75
C - C.A.3.	-	-	-
C - C.A.4.	100	0	100
Validação do Diagnóstico (%)	71	67	69

Matriz de correlação das anomalias do grupo D.

C \ A (%)	D.2.(4)	D.3.(4)	D.4.(4)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - D.P.1.	-	75	-	25
C - D.P.2.	-	-	-	-
C - D.P.3.	-	-	-	-
C - D.P.4.	75	-	-	25
C - D.P.5.	75	-	50	42
C - D.P.6.	75	-	-	25
C - D.P.7.	-	-	-	-
C - D.E.1.	-	50	-	17
C - D.E.2.	-	-	-	-
C - D.E.3.	-	75	-	25
C - D.E.4.	-	75	-	25
C - D.E.5.	-	75	-	25
C - D.E.6.	75	75	-	50
C - D.E.7.	-	75	-	25
C - D.U.1.	75	-	-	25
C - D.U.2.	-	-	-	-
C - D.U.3.	-	50	100	50
C - D.A.1.	50	-	75	42
C - D.A.2.	75	-	-	25
C - D.A.3.	50	-	-	17
C - D.A.4.	-	-	-	-
C - D.A.5.	-	-	75	25
Validação do Diagnóstico (%)	69	69	75	71

Matriz de correlação das anomalias do grupo E.

C \ A (%)	E.1.(1)	E.2.(1)	E.3.(1)	E.4.(1)	E.5.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - E.P.1.	50	50	-	75	-	35
C - E.P.2.	-	-	75	-	-	15
C - E.P.3.	-	-	-	-	75	15
C - E.P.4.	75	-	-	75	-	30
C - E.P.5.	-	-	-	100	-	20
C - E.P.6.	-	-	-	-	-	-
C - E.P.7.	-	50	-	-	100	30
C - E.E.1.	-	-	-	50	-	10
C - E.E.2.	-	-	-	-	75	15
C - E.E.3.	-	-	75	-	-	15
C - E.E.4.	-	-	75	75	-	30
C - E.U.1.	-	-	-	-	75	15
C - E.U.2.	75	75	75	-	75	60
C - E.C.1.	75	-	-	50	-	25
C - E.A.1.	25	25	-	-	-	10
C - E.A.2.	-	50	-	-	100	30
C - E.A.3.	-	-	-	-	-	-
C - E.A.4.	-	-	-	50	-	10
C - E.A.5.	-	-	-	-	-	-
C - E.A.6.	-	100	-	-	-	20
C - E.M.1.	100	-	-	-	-	20
Validação do Diagnóstico (%)	67	58	75	68	83	70

Matriz de correlação das anomalias do grupo F.

C \ A (%)	F.1.(2)	F.2.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - F.P.1.	-	-	-
C - F.P.2.	-	75	38
C - F.P.3.	-	-	-
C - F.P.4.	-	-	-
C - F.E.1.	-	-	-
C - F.E.2.	-	-	-
C - F.E.3.	-	-	-
C - F.E.4.	-	75	38
C - F.U.1.	-	50	25
C - F.U.2.	-	-	-
C - F.U.3.	75	75	75
C - F.A.1.	-	75	38
C - F.A.2.	50	-	25
C - F.A.3.	100	-	50
C - F.A.4.	-	-	-
C - F.A.5.	-	-	-
C - F.M.1.	-	50	25
C - F.M.2.	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	75	67	71

Matriz de correlação das anomalias do grupo G.

C \ A (%)	G.1.(3)	G.1.(4)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - G.P.1.	-	-	-
C - G.P.2.	-	-	-
C - G.P.3.	100	-	50
C - G.P.4.	-	75	38
C - G.E.1.	-	-	-
C - G.E.2.	-	-	-
C - G.E.3.	-	-	-
C - G.U.1.	-	-	-
C - G.U.2.	-	-	-
C - G.C.1.	-	50	25
C - G.C.2.	-	-	-
C - G.H.1.	-	-	-
C - G.A.1.	-	-	-
C - G.A.2.	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	100	63	81

Matriz de correlação das anomalias do grupo H.

C \ A (%)	H.2.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - H.P.1.	75	75
C - H.P.2.	50	50
C - H.P.3.	75	75
C - H.P.4.	75	75
C - H.E.1.	50	50
C - H.E.2.	-	-
C - H.E.3.	-	-
C - H.C.1.	-	-
C - H.H.1.	-	-
C - H.A.1.	-	-
C - H.A.2.	-	-
C - H.A.3.	50	50
C - H.M.1.	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	63	63

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.(12)	20	10	30
A.2.(4)	20	10	30
A.3.(5)	20	10	30
A.4.(7)	20	10	30
A.4.(8)	10	10	20
A.5.(4)	30	20	50
A.6.(4)	30	10	40
A.7.(6)	30	10	40
A.9.(3)	30	20	50
A.12.(3)	10	10	20
B.1.(4)	20	20	40
B.2.(3)	20	20	40
B.3.(4)	10	10	20
B.5.(4)	10	10	20
C.2.(1)	10	10	20
C.3.(2)	20	10	30
D.2.(4)	30	50	80
D.3.(4)	30	50	80
D.4.(4)	20	10	30
E.1.(1)	30	50	80
E.2.(1)	10	10	20
E.3.(1)	30	20	50
E.4.(1)	30	50	80
E.5.(1)	10	10	20
F.1.(2)	10	10	20
F.2.(1)	30	20	50
G.1.(3)	20	10	30
G.1.(4)	20	10	30
H.2.(2)	30	20	50

