

Anexo 2. III

Matrizes de Correlação: Grupo III de pisos

Matriz de correlação das anomalias do grupo A.

C \ A (%)	A.1.(10)	A.1.(11)	A.2.(2)	A.3.(3)	A.4.(5)	A.5.(2)	A.6.(2)	A.7.(4)	A.9.(1)	A.12.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - A.P.1.	50	-	-	-	-	-	75	-	-	100	23
C - A.P.2.	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	8
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.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
C - A.P.9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	8
C - A.E.1.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	75	18
C - A.E.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.3.	-	-	100	100	75	75	-	100	75	50	58
C - A.E.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.5.	-	-	75	75	-	-	-	75	75	50	35
C - A.E.6.	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	8
C - A.E.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.8.	-	-	100	100	100	100	-	100	100	75	68
C - A.E.9.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
C - A.E.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.11.	-	-	-	-	100	-	-	50	-	-	15
C - A.E.12.	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
C - A.E.13.	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	8
C - A.U.1.	-	-	-	-	50	-	75	-	75	-	20
C - A.U.2.	-	-	75	75	75	75	-	75	75	50	50
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.	50	75	50	-	-	-	75	-	-	-	25
C - A.A.2.	50	75	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	75	-	-	-	-	-	-	-	23
C - A.M.4.	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	15
C - A.M.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	69	71	72	79	79	83	81	75	75	66	75

Matriz de correlação das anomalias do grupo B.

C \ A (%)	B.1.(2)	B.3.(2)	B.5.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - B.P.1.	50	-	-	17
C - B.P.2.	-	75	-	25
C - B.P.3.	-	-	-	-
C - B.E.1.	50	-	-	17
C - B.E.2.	-	-	-	-
C - B.U.1.	50	50	-	33
C - B.U.2.	-	50	50	33
C - B.U.3.	-	50	75	42
C - B.U.4.	100	-	100	67
C - B.U.5.	-	-	-	-
C - B.H.1.	-	-	-	-
C - B.A.1.	-	-	75	25
C - B.A.2.	50	-	-	17
C - B.A.3.	-	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	60	56	75	64

Matriz de correlação das anomalias do grupo C.

C \ A (%)	C.4.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - C.P.1.	75	75
C - C.P.2.	-	-
C - C.P.3.	50	50
C - C.E.1.	75	75
C - C.E.2.	50	50
C - C.E.3.	-	-
C - C.E.4.	-	-
C - C.U.1.	50	50
C - C.H.1.	-	-
C - C.A.1.	-	-
C - C.A.2.	-	-
C - C.A.3.	75	75
C - C.A.4.	0	-
Validação do Diagnóstico (%)	63	63

Matriz de correlação das anomalias do grupo D.

C \ A (%)	D.2.(2)	D.3.(2)	D.4.(2)	D.5.(1)	D.7.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - D.P.1.	-	75	-	-	-	15
C - D.P.2.	-	-	-	-	-	-
C - D.P.3.	-	-	-	-	-	-
C - D.P.4.	75	-	-	-	-	15
C - D.P.5.	75	-	50	-	75	40
C - D.P.6.	75	-	-	-	-	15
C - D.P.7.	-	-	-	-	-	-
C - D.E.1.	-	50	-	-	-	10
C - D.E.2.	-	-	-	-	-	-
C - D.E.3.	-	75	-	75	-	30
C - D.E.4.	-	75	-	-	-	15
C - D.E.5.	-	75	-	-	-	15
C - D.E.6.	75	75	-	75	-	45
C - D.E.7.	-	75	-	-	50	25
C - D.U.1.	75	-	-	50	-	25
C - D.U.2.	-	-	-	-	75	15
C - D.U.3.	-	50	100	-	75	45
C - D.A.1.	50	-	75	75	-	40
C - D.A.2.	75	-	-	75	-	30
C - D.A.3.	50	-	-	-	-	10
C - D.A.4.	-	-	-	-	-	-
C - D.A.5.	-	-	75	75	-	30
Validação do Diagnóstico (%)	69	69	75	71	69	70

Matriz de correlação das anomalias do grupo F.

C \ A (%)	F.1.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - F.P.1.	75	-
C - F.P.2.	-	75
C - F.P.3.	-	-
C - F.P.4.	-	-
C - F.E.1.	-	-
C - F.E.2.	-	-
C - F.E.3.	-	-
C - F.E.4.	-	-
C - F.U.1.	-	-
C - F.U.2.	-	-
C - F.U.3.	75	75
C - F.A.1.	-	-
C - F.A.2.	75	75
C - F.A.3.	100	100
C - F.A.4.	-	-
C - F.A.5.	-	-
C - F.M.1.	-	-
C - F.M.2.	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	81	81

Matriz de correlação das anomalias do grupo G.

C \ A (%)	G.2.(3)	G.3.(3)	G.4.(1)	G.5.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - G.P.1.	-	-	-	-	-
C - G.P.2.	-	-	-	-	-
C - G.P.3.	-	-	-	-	-
C - G.P.4.	-	-	-	50	13
C - G.E.1.	-	-	-	-	-
C - G.E.2.	-	-	-	100	25
C - G.E.3.	100	100	75	-	50
C - G.U.1.	75	75	50	-	19
C - G.U.2.	-	75	-	-	69
C - G.C.1.	-	-	-	-	-
C - G.C.2.	-	-	-	-	-
C - G.H.1.	-	-	-	-	-
C - G.A.1.	50	75	75	50	63
C - G.A.2.	-	-	100	-	25
Validação do Diagnóstico (%)	75	81	75	67	74

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.(10)	30	10	40
A.1.(11)	20	10	30
A.2.(2)	20	10	30
A.3.(3)	20	10	30
A.4.(5)	10	10	20
A.5.(2)	30	20	50
A.6.(2)	30	10	40
A.7.(4)	30	10	40
A.9.(1)	30	20	50
A.12.(1)	10	10	20
B.1.(2)	20	20	40
B.3.(2)	10	10	20
B.5.(2)	10	10	20
C.4.(1)	30	20	50
D.2.(2)	30	50	80
D.3.(2)	30	50	80
D.4.(2)	20	10	30
D.5.(1)	20	20	40
D.7.(2)	20	20	40
F.1.(1)	20	10	30
G.2.(3)	20	10	30
G.3.(3)	10	10	20
G.4.(1)	30	20	50
G.5.(1)	30	20	50