

## **Anexo 2. IV**

### **Matrizes de Correlação: Grupo IV de pisos**



### Matriz de correlação das anomalias do grupo A.

C \ A (%)	A.2.(3)	A.3.(4)	A.4.(6)	A.5.(3)	A.6.(3)	A.7.(5)	A.9.(2)	A.10.(2)	A.12.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - A.P.1.	-	-	-	-	75	-	-	100	100	31
C - A.P.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.P.4.	-	-	-	-	100	-	-	-	-	11
C - A.P.5.	-	-	-	-	100	-	-	-	-	11
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	17
C - A.E.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.3.	100	100	75	75	-	100	75	100	50	75
C - A.E.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.5.	75	75	-	-	-	75	75	75	50	47
C - A.E.6.	-	-	-	-	-	75	-	-	-	8
C - A.E.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.8.	100	100	100	100	-	100	100	100	75	86
C - A.E.9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.E.11.	-	-	100	-	-	50	-	-	-	17
C - A.E.12.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	6
C - A.E.13.	-	-	-	-	75	-	-	-	-	8
C - A.U.1.	-	-	50	-	75	-	75	50	-	28
C - A.U.2.	75	75	75	75	-	75	75	75	50	64
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	-	-	-	-	14
C - A.A.2.	50	50	75	-	75	50	50	-	-	39
C - A.A.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.4.	-	-	-	-	-	-	75	-	50	14
C - A.A.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.A.6.	-	75	-	-	75	75	-	-	-	25
C - A.Q.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.M.1.	75	-	-	-	-	-	-	-	-	8
C - A.M.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.M.3.	75	-	-	-	-	-	-	-	-	8
C - A.M.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.M.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Validação do Diagnóstico (%)</b>	72	79	79	83	81	75	75	82	66	<b>77</b>

### Matriz de correlação das anomalias do grupo B.

C \ A (%)	B.1.(3)	B.2.(2)	B.3.(3)	B.5.(3)	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	<b>66</b>

### Matriz de correlação das anomalias do grupo C.

C \ A (%)	C.3.(1)	C.4.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - C.P.1.	-	75	38
C - C.P.2.	25	-	13
C - C.P.3.	75	50	63
C - C.E.1.	-	75	38
C - C.E.2.	-	50	25
C - C.E.3.	100	-	50
C - C.E.4.	75	-	38
C - C.U.1.	50	50	50
C - C.H.1.	-	-	-
C - C.A.1.	-	-	-
C - C.A.2.	75	-	38
C - C.A.3.	-	75	38
C - C.A.4.	-	-	-
Validação do Diagnóstico (%)	67	63	<b>65</b>

### Matriz de correlação das anomalias do grupo D.

C \ A (%)	D.1.(1)	D.2.(3)	D.3.(3)	D.4.(3)	D.5.(2)	D.6.(1)	D.7.(3)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - D.P.1.	-	-	75	-	-	-	-	11
C - D.P.2.	75	-	-	-	-	-	-	11
C - D.P.3.	-	-	-	-	-	-	-	-
C - D.P.4.	-	75	-	-	-	-	-	11
C - D.P.5.	-	75	-	50	-	-	75	29
C - D.P.6.	-	75	-	-	-	-	-	11
C - D.P.7.	-	-	-	-	-	-	-	-
C - D.E.1.	50	-	50	-	-	-	-	14
C - D.E.2.	50	-	-	-	-	50	-	14
C - D.E.3.	-	-	75	-	75	-	-	21
C - D.E.4.	-	-	75	-	-	-	-	11
C - D.E.5.	-	-	75	-	-	-	-	11
C - D.E.6.	100	75	75	-	75	50	-	54
C - D.E.7.	-	-	75	-	-	-	50	18
C - D.U.1.	-	75	-	-	50	-	-	18
C - D.U.2.	-	-	-	-	-	-	75	11
C - D.U.3.	-	-	50	100	-	75	75	43
C - D.A.1.	-	50	-	75	75	-	-	29
C - D.A.2.	-	75	-	-	75	-	-	21
C - D.A.3.	50	50	-	-	-	-	-	14
C - D.A.4.	-	-	-	-	-	100	-	14
C - D.A.5.	-	-	-	75	75	-	-	21
Validação do Diagnóstico (%)	65	69	69	75	71	69	69	<b>69</b>

### Matriz de correlação das anomalias do grupo G.

C \ A (%)	G.1.(2)	G.2.(4)	G.3.(4)	G.4.(2)	G.5.(2)	G.6.(2)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - G.P.1.	-	-	-	-	-	-	-
C - G.P.2.	-	-	-	-	-	-	-
C - G.P.3.	-	-	-	-	-	-	-
C - G.P.4.	75	-	-	-	50	-	25
C - G.E.1.	-	-	-	-	-	-	-
C - G.E.2.	-	-	-	-	100	-	20
C - G.E.3.	-	100	100	75	-	100	55
C - G.U.1.	-	75	75	50	-	75	40
C - G.U.2.	-	-	75	-	-	-	15
C - G.C.1.	75	-	-	-	-	-	15
C - G.C.2.	-	-	-	-	-	-	-
C - G.H.1.	-	-	-	-	-	-	-
C - G.A.1.	-	50	75	75	50	75	50
C - G.A.2.	-	-	-	100	-	-	20
Validação do Diagnóstico (%)	75	75	81	75	67	83	<b>75</b>

### Matriz de correlação das anomalias do grupo H.

C \ A (%)	H.3.(1)	H.4.(1)	Média de associação de Diagnóstico (%)
C - H.P.1.	75	-	38
C - H.P.2.	-	-	-
C - H.P.3.	75	75	75
C - H.P.4.	-	-	-
C - H.E.1.	-	-	-
C - H.E.2.	-	-	-
C - H.E.3.	-	50	25
C - H.C.1.	-	-	-
C - H.H.1.	-	-	-
C - H.A.1.	-	-	-
C - H.A.2.	-	-	-
C - H.A.3.	50	-	25
C - H.M.1.	-	75	38
Validação do Diagnóstico (%)	67	67	<b>67</b>

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