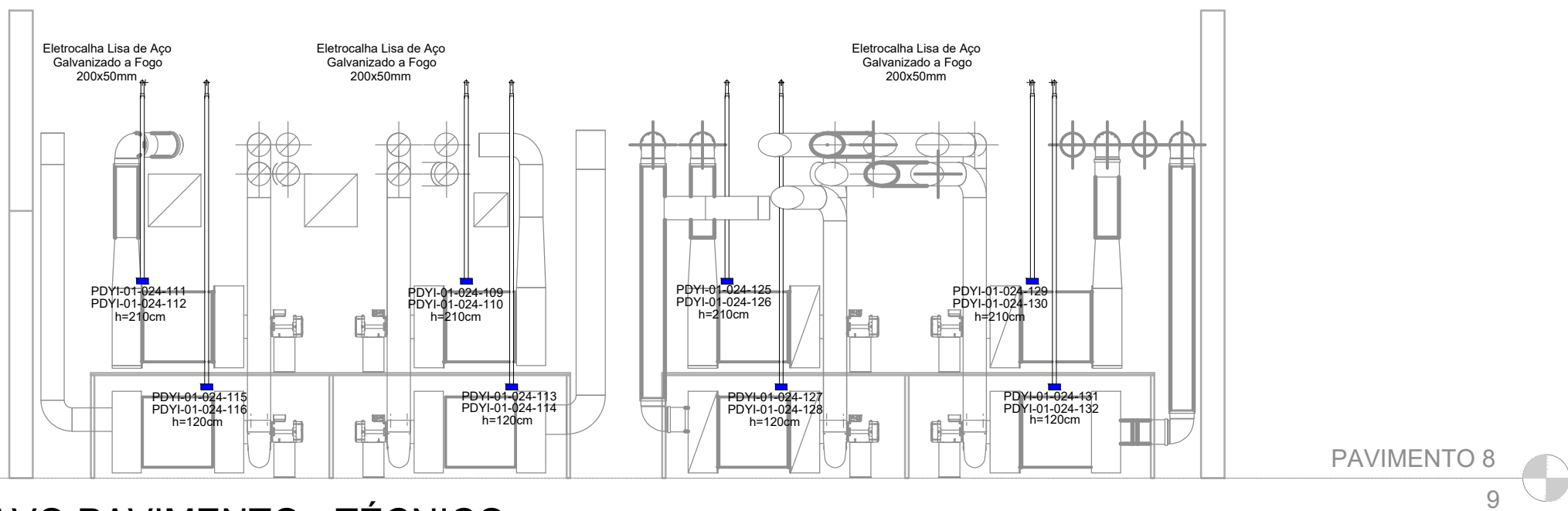
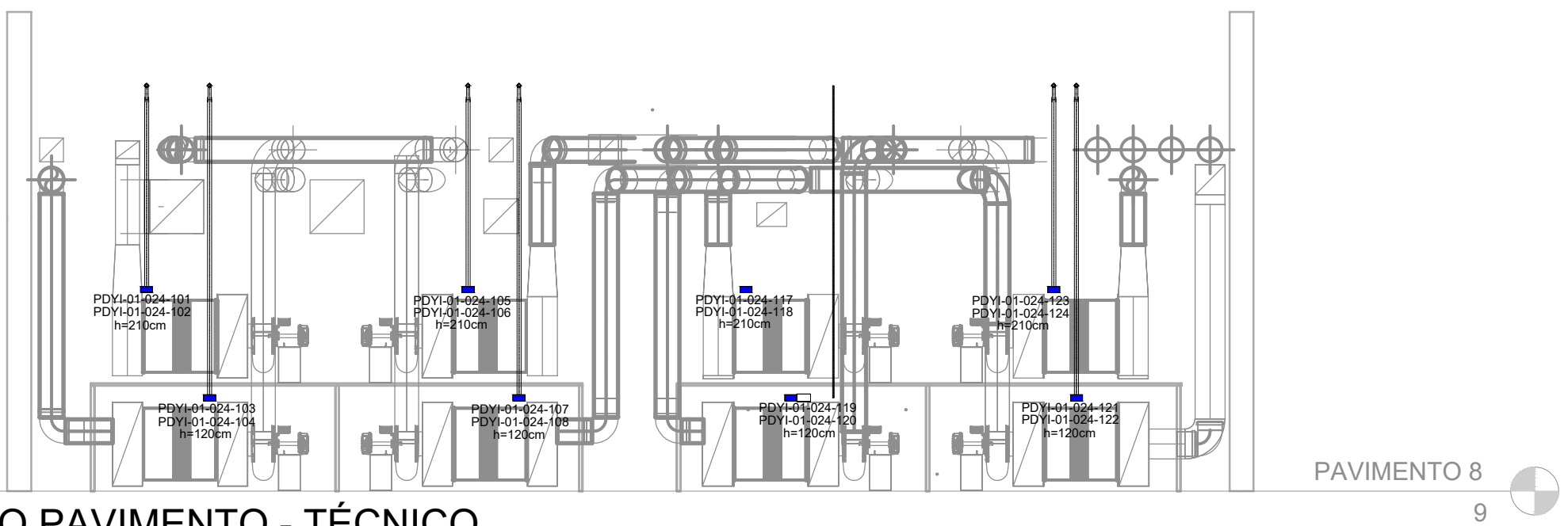


OITAVO PAVIMENTO - TÉCNICO
SISTEMA DE HVAC - SCAR
ESCALA 1 : 25

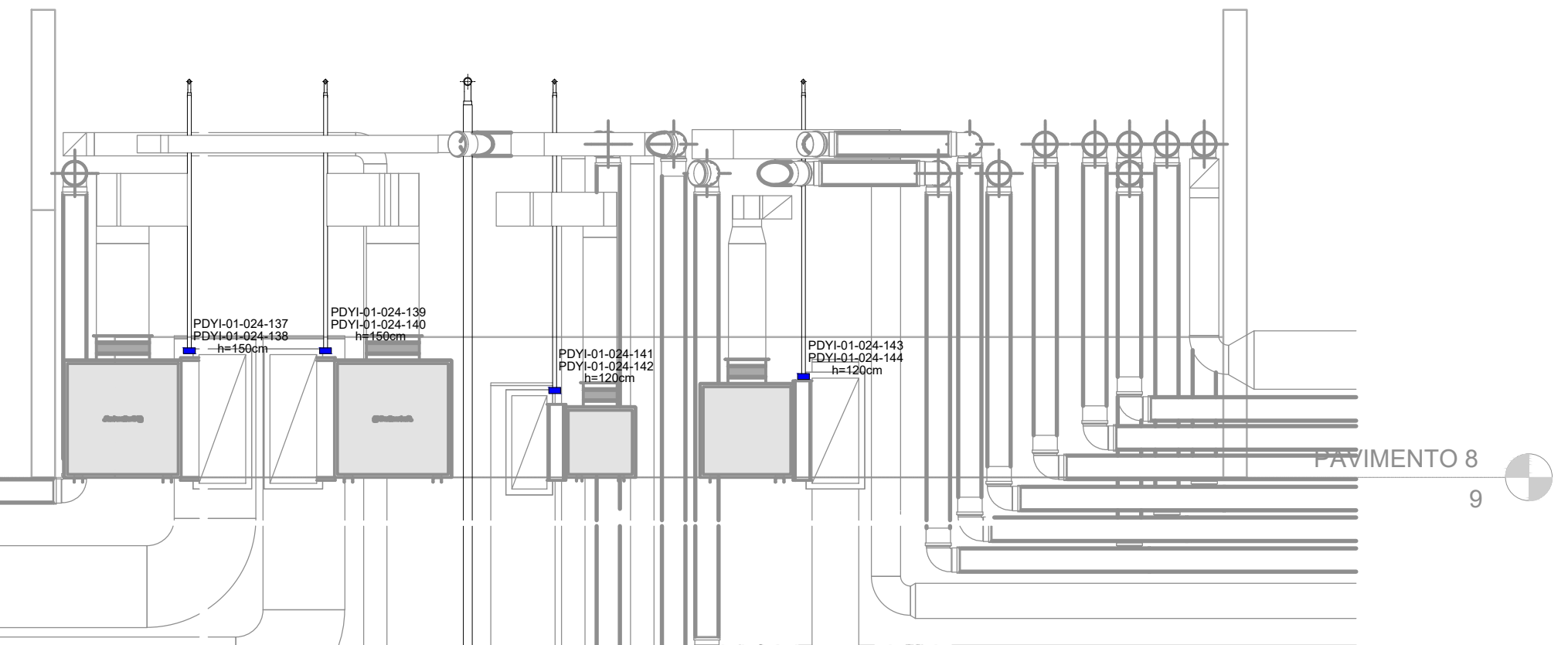
01	C1-108 PDYI-01-024-137 h=150cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-141 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
02	C1-108 PDYI-01-024-138 h=150cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-143 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
03	C1-108 PDYI-01-024-139 h=150cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-144 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
04	C1-108 PDYI-01-024-101 h=210cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-105 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
05	C1-108 PDYI-01-024-102 h=210cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-106 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
06	C1-108 PDYI-01-024-103 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-107 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
07	C1-108 PDYI-01-024-104 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-108 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
08	C1-108 PDYI-01-024-105 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-109 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
09	C1-108 PDYI-01-024-106 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-110 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
10	C1-108 PDYI-01-024-107 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-111 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
11	C1-108 PDYI-01-024-108 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-112 h=210cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
12	C1-108 PDYI-01-024-109 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-113 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
13	C1-108 PDYI-01-024-110 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-114 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
14	C1-108 PDYI-01-024-111 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-115 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
15	C1-108 PDYI-01-024-112 h=210cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-116 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
16	C1-108 PDYI-01-024-113 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-117 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
17	C1-108 PDYI-01-024-114 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-118 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
18	C1-108 PDYI-01-024-115 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-119 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
19	C1-108 PDYI-01-024-116 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-120 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
20	C1-108 PDYI-01-024-117 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-121 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
21	C1-108 PDYI-01-024-118 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-122 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm
22	C1-108 PDYI-01-024-119 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm	C1-108 PDYI-01-024-123 h=120cm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm A. 200x50mm/200x50mm



AUTOMAÇÃO OITAVO PAVIMENTO - TÉCNICO
SISTEMA DE HVAC - CORTE 02
ESCALA 1 : 50



AUTOMAÇÃO OITAVO PAVIMENTO - TÉCNICO
SISTEMA DE HVAC - CORTE 03
ESCALA 1 : 50



AUTOMAÇÃO OITAVO PAVIMENTO - TÉCNICO
SISTEMA DE HVAC - CORTE 04
ESCALA 1 : 50

SIMBOLOGIA		NOTAS
	DESCRIÇÃO	- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE BTI, AÇO GALVANIZADO A FOGO, VER ESPECIFICAÇÃO. NÃO SERÃO ACEITOS TUBOS AMARRADOS OU CUIA CURVATURA TERMA CAUSADO PENDA DO REDUÇÃO DA SEÇÃO. - AS FRAÇÕES DOS ELETRODUTOS APARENTES, ELETROCALHAS OU PERFILADOS DEVERÃO SER A CADA 1,5m POR MEIO DE BRACADEIRAS TIPO GRANDE. - TODAS AS EMENDAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO ROSGADO. - O ATERRAMENTO DOS PERFILADOS E ELETROCALHA SERÃO POR CABOS DE COBRE NÚ, DE SEÇÃO 16mm². - TODOS OS CABOS E CHOCOTES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR IDENTIFICADORES QUE E INCANEM NOS CABOS OU EM PORTA-IDENTIFICADORES (ANULAS) NAS PORTAS E EM TRECHOS REGULARES DE NO MÁXIMO 1,5m QUANDO PERCORREREM LETEIS. - OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM TINTA EPOXY, NA COR CINZA UNISEL, COM ANEIS REGULARES DE LARGURA 10mm, ESPACIADOS REGULAMENTE EM INTERVALOS DE NO MÁXIMO 1,5m QUANDO PERCORREREM LETEIS. - COR GRAMITE (CINZA ESCURO), PARA TUBULAÇÕES DE ELETRICIDADE - COR AZUL, PARA TUBULAÇÕES DE LÓGICA/AUTOMAÇÃO - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O FORRO/LAJE QUANDO POSSÍVEL.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
NOTAS - HVAC		
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.
	DESCRIÇÃO	- O ACOMODAMENTO DOS DAMPERS CORTA FOGO (DCFS), QUE DEVEM SE FECHAR EM CASO DE DISPARO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CALAM DESEMPENHA DE FOGO, E FEITO DIRETAMENTE POR ESTA CENTRAL, ATUANDO NOS MOTORES DE SHOCK DOS DAMPERS, ATRAVÉS DE UM SINAL DE TENSÃO QUE SAÍ DESTA CENTRAL, QUANDO EM ESTADO DE ALARME. PORTANTO, NÃO FAZ PARTE DO DESENHO DA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO QUALQUER ACOMODAMENTO DESTE DISPO.

8000	MISSÃO INICIAL	SERVO	04/08/2023
8001	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8002	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8003	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8004	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8005	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8006	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8007	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8008	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8009	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8010	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8011	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8012	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8013	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8014	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8015	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8016	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8017	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8018	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8019	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8020	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8021	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8022	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8023	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8024	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8025	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8026	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8027	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8028	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8029	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8030	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8031	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8032	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8033	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8034	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8035	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8036	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8037	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8038	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8039	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8040	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8041	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8042	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8043	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8044	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8045	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8046	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8047	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8048	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8049	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO
8050	REVISÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO

						
<p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ</p> <p>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</p> <p>COIC</</p>						