

# Detalhes do Checklist

Stellantis

Técnico: Gersom | Especialidade: Automação | Leader: Alisson | Especialidade Leader: Automação | Turno: 1° | Data: 06/11/2025 16:18

## Ar Comprimido

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
1	SECADORES DE AR ATIVOS SEM ALARMES	QTD.	1.0	2.0	-	✓		
2	SECADORES DE AR DISPONÍVEIS	QTD.	3.0	3.0	-	✓		
3	COMPRESSORES EM AUTOMÁTICO NO SUPERVISÓRIO?	S/N	-	-	-	✓		
4	PRESSÃO NO RAMAL PARA PRENSAS	BAR	7.93	7.5	-	✓		
5	PRESSÃO NO RAMAL PARA FUNILARIA	BAR	6.3	7.5	-	✓		
6	PRESSÃO NO RAMAL PARA PINTURA	BAR	7.99	8.2	-	✓		
7	PRESSÃO NO RAMAL PARA SUPPLY PARK	BAR	6.8	7.0	-	✓		
8	PRESSÃO NO RAMAL PARA SUPPLY PARK - CENTRAL DE AR	BAR	-	-	-	✓		
9	PONTO DE ORVALHO	°C	2.0	5.0	-	✓		
10	PURGA DOS COMPRESSORES E SECADORES OCORRENDO	S/N	-	-	-	✓		

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
11	VÁLVULAS DE NITROGÊNCIO NA POSIÇÃO CORRETA	S/N	-	-	-	✓		

## Água de Resfriamento

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
1	TORRES EM FUNCIONAMENTO	QTD.	6.0	10.0	41.0	✓		
2	TORRES DISPONÍVEIS	QTD.	10.0	12.0	-	✓		
3	VAZÃO NOS CONDENSADORES DOS CHILLERS	M <sup>3</sup> /h	930.0	950.0	-	✓		
4	BOMBAS EM FUNCIONAMENTO PARA CHILLERS	QTD.	4.0	7.0	-			
5	BOMBAS DISPONÍVEIS PARA CHILLERS (E EM AUTOMÁTICO)	QTD.	10.0	12.0	-			
6	BOMBAS EM FUNCIONAMENTO DOS COMPRESSORES	QTD.	1.0	2.0	-			
7	BOMBAS DISP. PARA COMPRESS. (E EM AUTOMÁTICO)	QTD.	2.0	2.0	-			
8	BOMBAS EM FUNCIONAMENTO PARA PRENSAS	QTD.	1.0	1.0	-			
9	BOMBAS DISP. PARA PRENSAS (E EM AUTOMÁTICO)	QTD.	2.0	2.0	-			
10	BOMBAS EM FUNCIONAMENTO PARA FUNILARIA	QTD.	1.0	2.0	-			
11	BOMBAS DISP. PARA FUNILARIA	QTD.	2.0	3.0	-			

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
	(E EM AUTOMÁTICO)							
12	PRESSÃO DE ENVIO PARA OS COMPRESSORES	BAR	4.5	5.0	-			
13	PRESSÃO DE ENVIO PARA PRENSAS	BAR	4.5	5.0	-			
14	PRESSÃO DE ENVIO PARA FUNILARIA	BAR	6.0	6.0	-			
15	TEMPERATURA DA ÁGUA NA BACIA DA TORRE	°C	28.0	31.0	-			
16	PRESSÃO DA COLUNA DE ÁGUA NO JOELHO DO HEADER	°C	0.7	0.8	-			

## Água Gelada

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
1	CHILLERS EM FUNCIONAMENTO	QTD.	4.0	5.0	3.0			
2	CHILLERS DISPONÍVEIS	QTD.	7.0	9.0	-			
3	BOMBAS EM FUNCIONAMENTO	QTD.	4.0	5.0	-			
4	BOMBAS DISPONÍVEIS (E EM AUTOMÁTICO)	QTD.	7.0	9.0	-			
5	VAZÃO NOS EVAPORADORES DOS CHILLERS	M <sup>3</sup> /h	630.0	650.0	-			
6	TEMPERATURA DE ENVIO	°C	5.5	7.0	-			
7	PRESSÃO DE ENVIO	Bar	5.5	6.0	-			
8	PRESSÃO DE RETORNO	Bar	1.5	2.0	-			

## Climatização Funilaria

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
1	AHUS DO GALPÃO EM FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO	QTD.	10.0	10.0	10.0			
2	TEMPERATURA DO GALPÃO INDUSTRIAL	°C	28.0	29.0	-			
3	CLIMATIZAÇÃO NO "SHOP OFFICE	°C	24.0	26.0	-			

## Climatização Montagem

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
1	AHUS DO GALPÃO EM FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO	QTD.	10.0	10.0	10.0			
2	TEMPERATURA DO GALPÃO INDUSTRIAL	°C	28.0	29.0	-			
3	CLIMATIZAÇÃO NO "SHOP OFFICE	°C	24.0	28.0	-			

## Climatização Communication

Item	Descrição	Unid.	Min	Máx	Valor	OK	NOK	Comentários
1	AHUS EM FUNCIONAMENTO	QTD.	4.0	5.0	3.0			
2	TEMPERATURA DO OPEN SPACE	°C	24.5	25.5	-			
3	TEMPERATURA NAS SALAS DE TP E REUNIÃO	°C	23.0	24.0	-			
4	TEMPERATURA NO LABORATÓRIO DE METROLOGIA	°C	21.5	22.0	-			