



- 1 - Máquina de cortar pastas
- 2 - Máquina de lavar
- 3 - Cofre
- 4 - Máquina costuradora / Embarcador
- 5 - Impressoras de dados
- 6 - Fritadeira
- 7 - Máquina de lavar
- 8 - Fritadeira
- 9 - Fritadeira
- 10 - Fritadeira
- 11 - Máquina de lavar
- 12 - Máquina de lavar
- 13 - Máquina de lavar
- 14 - Máquina de lavar
- 15 - Máquina de lavar
- 16 - Máquina de lavar
- 17 - Máquina de lavar
- 18 - Máquina de lavar
- 19 - Máquina de lavar
- 20 - Máquina de lavar
- 21 - Máquina de lavar
- 22 - Máquina de lavar
- 23 - Máquina de lavar
- 24 - Máquina de lavar
- 25 - Máquina de lavar
- 26 - Máquina de lavar
- 27 - Máquina de lavar
- 28 - Máquina de lavar
- 29 - Máquina de lavar
- 30 - Máquina de lavar
- 31 - Máquina de lavar
- 32 - Máquina de lavar
- 33 - Máquina de lavar
- 34 - Máquina de lavar
- 35 - Máquina de lavar
- 36 - Máquina de lavar
- 37 - Máquina de lavar
- 38 - Máquina de lavar
- 39 - Máquina de lavar
- 40 - Máquina de lavar
- 41 - Máquina de lavar
- 42 - Máquina de lavar
- 43 - Máquina de lavar
- 44 - Máquina de lavar
- 45 - Máquina de lavar
- 46 - Máquina de lavar
- 47 - Máquina de lavar
- 48 - Máquina de lavar
- 49 - Máquina de lavar
- 50 - Máquina de lavar
- 51 - Máquina de lavar
- 52 - Máquina de lavar
- 53 - Máquina de lavar
- 54 - Máquina de lavar
- 55 - Máquina de lavar
- 56 - Máquina de lavar

Representação simplificada do sistema de ventilação e climatização. Não se deve interpretar esta representação como um projeto executivo. O projeto executivo deve ser elaborado pelo profissional responsável pelo projeto.



<b>REQUERENTE</b> Formilho - S.A.	<b>AUTORIA</b> Eng. Bruno Lages Eng. Marco Antonio B. B. Eng. Marco Gabriel
<b>PROJETO</b> INDÚSTRIA	<b>COLABORADORES</b> Eng. Carlos D. B. Eng. Felipe F. P. Eng. Adriano P. P. Eng. Nelson M. M. Eng. Ricardo B. B. Eng. Diego M. M.
<b>LOCAL</b> Travessa da Lagoa, Vila Nova de Famalicão	
<b>FASE</b> ESTUDO IMPACTO AMBIENTAL	

<b>DESENHO</b> AN 1.05 Planta de localização de máquinas e equipamentos - Planta piso 00	<b>PROC. INTER.</b> 0514 P
<b>ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO</b> 2017.07.14	<b>REVISÃO</b> R02
<b>REVISÃO</b> 2017.07.14	<b>ESCALA</b> 1/200
Representação simplificada para consulta e não ser usado como documento. Não é permitido, exceto em equipamento autorizado pelo TRAMA Engenharia.	<b>NÚMERO FOLHA</b> 06