

SITE		
O site deve conter uma página "Home" com informações do produto e a logo	Importante	13
O site deve conter uma página "Contato" com informações de contato da empresa	Importante	13
O site deve conter um FAQ no rodapé do "Home"	Desejável	5
O site deve conter uma página "Sobre" com informações sobre a empresa	Desejável	8
O site deve conter uma página "Produtos" que de detalhes sobre como funciona, benefícios, como vai ser instalado, etc	Importante	13
O site deve conter uma página de login e cadastro	Essencial	21
O site deve permitir o cadastro de novas empresas	Essencial	21
O site deve permitir o login das empresas cadastradas	Essencial	21
O site deve mostrar assim que o cliente iniciar o login, o perfil da empresa com suas respectivas informações, como: a logo da empresa, as informações contratuais com a termoIO, e um botão de sair	Desejável	8
O site deve mostrar ao fazer o login, o dashboard onde se encontrará os funcionários com suas respectivas temperaturas e as datas do dia	Essencial	21
Ter uma área para consulta do histórico dos dados	Importante	13

API:		
Deverá se comunicar com o BD	essencial	21
Deverá se comunicar com o site	essencial	21
Deverá se comunicar com o Arduino	essencial	21
A API deve mostrar a temperatura registrada do funcionário em determinada hora	essencial	21

Programação do software:		
Mostrar alerta para as situações em que não será possível trabalhar (acima de 39.6C)	Essencial	21
Emitir email para o RH caso a temperatura não esteja entre 35°C e 37,7°C	Importante	13
Mostrar no mesmo alerta citado acima as próximas etapas a serem feitas caso essa condição ocorra.	Importante	13
O software deverá ter conexão ao BD da empresa e do termo.io	Essencial	21
Deverá ter uma resposta clara e quase imediata	Essencial	21

Banco de dados:		
Deverá armazenar os dados registrados pelo sensor	essencial	21
Deverá ser capaz de se comunicar com o Arduino e com o site	essencial	21
Deverá ter comunicação com o BD da empresa (através de foreign key – temperatura)	Essencial	21
Armazenar os logins/usuários	essencial	21

Arduino:		
Utilizar de um display LCD 16:2 para que o funcionário já tenha uma rápida resposta sobre sua temperatura	Importante	13
O arduino deverá seer configurado	essencial	21
Fazer a interação com o BD da empresa e do termo.io	Essencial	21
Deverá ter uma "caixa protetora" para evitar danos e roubos	desejável	8
Os circuitos eletricos deverão ser documentados	desejável	8