

ID	Descrição	Área/Vista
1	Cada funcionário deve ser descrito por (id, nome, username, password, email, telemóvel, a função, se está ativo, horário)	Funcionários
2	Cada função deve ser descrita por id e tipo	Funcionários
3	Cada horário tem um associado um funcionário, um id, uma clínica, uma data, uma hora de início e uma hora de fim	Funcionários
4	Cada funcionário tem o seu ordenado que deve ser calculado pela multiplicação das horas trabalhadas e o honorário associado ao mesmo.	Funcionários
5	Se um funcionário trabalhar mais do que 30 horas semanais, mesmo que em clínicas separadas deve receber uma bonificação de 3%	Funcionários
6	Existem 4 tipos de função: Gestor, Administrativo, Enfermeiro, Médico	Funcionários
7	Cada funcionário deve estar associado a 1 ou mais clínicas	Funcionários
8	Cada funcionário só tem acesso aos dados da(s) clínica(s) a que pertence	Funcionários
9	Os resultados dos pacientes devem ser acessíveis apenas por profissionais de saúde.	Funcionários
10	Cada Clínica deve estar caracterizada por: localização, id, data de início, nome	Clínicas
11	Os materiais presentes na clínica devem estar todos registados com o id, descrição, stock, preço de custo	Clínicas
12	Cada clínica deve estar associada a 10 funcionários incluindo 1 gestor, 2 administrativos, 7 profissionais de saúde	Clínicas
13	O precário da clínica deve estar bem documentado e ser alterável	Clínicas
14	Cada código de análise tem que estar presente no precário bem como o lucro que essa análise traz a clínica.	Clínicas
15	Deve ser calculado e registado o lucro medio por dia, por clínica	Clínicas

16	Cada clínica deve ter registadas as salas que tem disponíveis (id, descrição)	Clínicas
17	Cada clínica deve ter uma viatura que servirá para transportar as análises para o laboratório central bem como fazer as recolhas ao domicílio	Clínicas
18	Um paciente deve ter associado um número sequencial, nome, endereço, data nascimento, contribuinte, contactos, histórico	Pacientes
19	Os agendamentos devem ter um intervalo de 10 minutos entre si	Funcionários
20	O agendamento deve estar associado a um paciente, um profissional de saúde e uma sala	Funcionários
21	O paciente deve ser notificado sempre que a última análise tiver mais de 8 meses. Essas comunicações devem ter um timestamp associado	Pacientes
22	Toda a colheita tem de ser transportada para laboratório central	Pacientes
23	Cada colheita deve ser caracterizada por enfermeiro, prescrição, paciente.	Pacientes
24	Deve ser possível identificar a última análise de cada paciente, profissional de saúde, data envio resultados	Pacientes
25	Cada colheita deve estar associada aos materiais gastos	Pacientes
26	Cada Prescrição esta descrita por um id, um num sequencial do paciente, os códigos das análises, uma data prescrição, data de validade	Pacientes
27	Cada prescrição tem que estar associada a um documento de resultados	Pacientes
28	Uma colheita deve ter associado um tempo de início e um tempo de fim	Pacientes
29	O transporte de colheitas para o laboratório centrar deve ter associada uma clínica, o id da análise, data de envio, data de receção, estado do resultado	Domicílios e Transportes
30	O estado do resultado é 1 se está efetuado ou 0 se esta em desenvolvimento.	Domicílios e Transportes
31	Quando o estado passa a 1 o documento deve ser enviado por email ao paciente	Domicílios e Transportes

32	As colheitas ao domicílio devem estar associadas a um custo	Domicílios e Transportes
33	Cada transporte ao domicílio deve estar associado com uma viatura da empresa e um profissional de saúde, para além do paciente e da prescrição	Domicílios e Transportes