

Características gerais do sistema	Nível de influência	Comentários	
1 - Comunicação de dados	5	O sistema envia notificações aos usuários (pacientes, médicos, responsáveis) e sincroniza dados entre a caixa de remédios e o aplicativo.	Dependência de dados oriundos operadora de cartão de crédito.
2 - Processamento distribuído	5	O sistema sincroniza dados entre a caixa de remédios e o aplicativo, o que caracteriza um processamento distribuído.	Existência de processos que são serem incorporados.
3 - Desempenho	4	O sistema deve garantir uma resposta rápida, especialmente para notificações de medicação e sincronização de dados.	Desempenho do sistema nas ma também obter, através de ferrame processos.
4 - Utilização do equipamento	4	O sistema envolve dispositivos e aplicativos usados por pacientes em casa	Nível de necessidade do sistema entrada e saída.
5 - Volume de transações	0	Não avaliado	Utilização do sistema em situaçõ
6 - Entrada de dados on-line	4	Pacientes inserem dados online, como medicamentos, horários e ingestão.	importância da incidência de dad de dados por meio de digitação f
7 - Eficiência do usuário final	4	O sistema deve ser fácil de usar, já que os pacientes precisam interagir com ele para adicionar medicamentos e consultar dados.	Nível de conhecimento do usuári informatização.
8 - Atualização on-line	5	Dados sobre o estoque de medicamentos e ingestões são atualizados online em tempo real.	As atualizações on-line tomam te processos de atualização sejam o Entretanto, neste item, deve-se ir sistema.

9 - Processamento complexo	3	O sistema precisa processar dados de ingestão, gerenciar estoques e gerar relatórios detalhados.	Item onde são evidenciados cálculos e processos para a sua execução.
10 - Reutilização de código	0	Não foram verificados os códigos de programas	Nível de reutilização de código de programas de códigos já prontos.
11 - Facilidade de implantação	0	Não avaliado	Nível de facilidade com que o sistema é implantado.
12 - Facilidade operacional	4	A operação do sistema deve ser simples e intuitiva, especialmente considerando o usuário público-alvo.	Nível de facilidade com que o sistema é operado.
13 - Múltiplos locais	3	O sistema pode ser acessado por médicos, pacientes e responsáveis de diferentes locais.	Nível de importância da utilização do sistema.
14 - Facilidade de mudanças	3	O sistema pode precisar de atualizações, por exemplo, para adicionar novas funcionalidades ou ajustar a integração com a caixa de remédios.	Nível de manutenibilidade do sistema.
(NIG) Nível de influência geral =	44		

Explicação sobre o item
de processos fora do sistema de forma on line. Ex.: Consultar
executados em outros computadores para, posteriormente,
is variadas situações, segundo a ótica do usuário. Pode-se ntas C.A.S.E. apropriadas, a medição da execução dos
em relação aos equipamentos de processamento de dados para
es de grnde volume de dados para serem processados.
os de forma on-line no sistema. Alguns sistemas têm as entradas ora do horário normal do expediente.
o final em relação ao sistema e a conceitos sobre a
empo excessivo de processamento. É conveniente que os elaborados de forma Batch, que requer menos recursos. ndicar qual o nível de influência das atualizações on-line no

ulos complexos ou processos que dependem de outros

os processos do sistema, ou seja, quanto o sistema se apropriou

tema pode ser implantado.

tema pode ser utilizado pelo usuário final.

o do sistema em vários locais simultâneamente.

tema (Facilidade de alteração dos programas)