

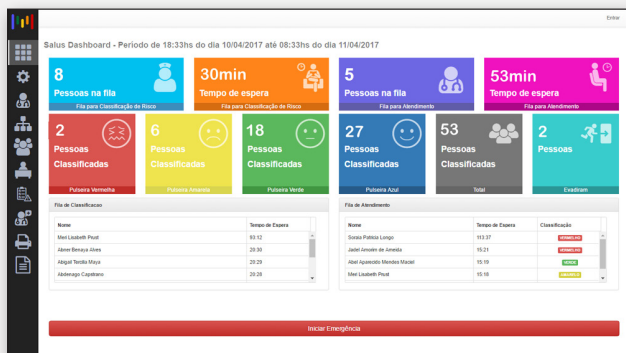


## Protocolo de Classificação de Risco Clínico Customizável



O Salus é o software mais inovador no segmento de Acolhimento, Triagem e Classificação de Risco Inteligente e Atendimento Médico para centros de pronto atendimento de urgência e emergência. Atua no levantamento e cruzamento de dados do paciente, durante todas as etapas de atendimento - da chegada até a alta. Ele potencializa o atendimento, reduz o tempo de espera em filas, possibilita um prognóstico mais assertivo e, conseqüentemente, acarreta uma geração de benefícios econômicos e sociais.

# Integração com qualquer sistema de Gestão Hospitalar



## Acompanhamento interno e tecnologia mobile

O sistema pode ser acompanhado nos painéis dos centros de urgência e emergência, nos quais transmite vídeos instrutivos sobre o processo de triagem e a classificação de risco, e informa, ainda, a ordem da fila e tempo médio de espera.

Classificação de Risco

Nome: [Campo] | Idade: [Campo] | Sexo: [Campo]

Local de Dor: [Botões de classificação de risco]

Escala de Glasgow: [Formulário]



## Comandos de Voz

Realiza a chamada do paciente para triagem e atendimento automatizadas com voz. Faz a digitação de texto por voz, acelerando o processo de digitação das evoluções da enfermagem e do médico.

CLASSIFICAÇÃO	FREQUÊNCIA ARTERIAL	FREQUÊNCIA CARDÍACA	FREQUÊNCIA RESPIRATORIA	SAT O2	TAX °C	GLUCEMIA
VERMELHO	PA > 220/140 mmHg SINTOMÁTICO	PA > 140/90 mmHg SINTOMÁTICO	FR > 30 rpm EM ADULTO	< 90%	> 40°C	> 200 mg/dL COM SINTOMATOLOGIA
AMARELO	PA > 180/110 mmHg ASSINTOMÁTICO	PA > 140/90 mmHg ASSINTOMÁTICO	FR > 30 rpm EM ADULTO	< 90%	> 37,5 e < 40°C EM ADULTO	> 200 mg/dL SEM SINTOMATOLOGIA
VERDE	PA > 160/100 mmHg ASSINTOMÁTICO	PA > 140/90 mmHg ASSINTOMÁTICO	FR > 20 rpm EM ADULTO	< 90%	> 37,5 e < 38,5°C EM ADULTO	> 200 mg/dL ASSINTOMÁTICO
AZUL	PA > 160/100 mmHg ASSINTOMÁTICO	PA > 140/90 mmHg ASSINTOMÁTICO	FR > 20 rpm EM ADULTO	< 90%	> 37,5 e < 38,5°C EM ADULTO	> 200 mg/dL ASSINTOMÁTICO



## Aplicativo Mobile

Disponibiliza um aplicativo mobile, integrado ao sistema de gestão, capaz de repassar dados sobre o atendimento médico aos interessados. Desta forma, possibilita, por exemplo, que um acompanhante ou familiar monitore o que está acontecendo com o paciente pelo smartphone, mesmo que não esteja no hospital.



## Botão de Emergência

Fica na tela principal e pode ser acionado por usuários com permissão. Quando ativado, avisa todos os profissionais do local que uma emergência está em curso. Além disso, informa aos pacientes pelos painéis do hospital que um atendimento importante está acontecendo e que o tempo de espera passa a ser indeterminado. Isso demonstra respeito e consideração por quem está aguardando.



## Integra a Solução do SAMU

Envia e recebe informações preliminares do paciente que está em deslocamento para a Unidade de Atendimento, quanto aos sinais vitais, patologia, prognósticos etc.



Monitor de chamada na sala de espera com orientações para os pacientes que estão aguardando atendimento.