

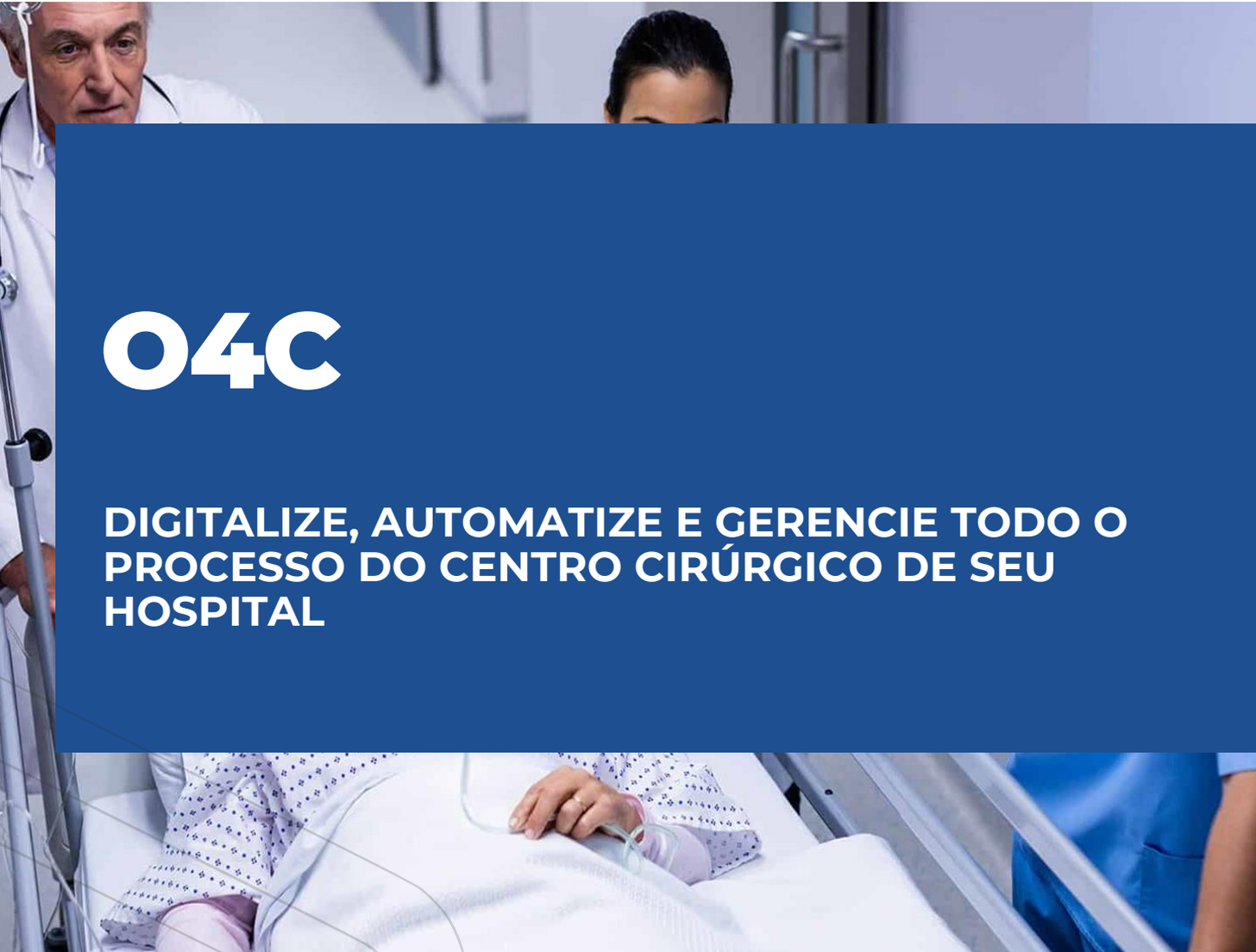


**DGS Brasil**

DEDALUS HEALTHCARE SYSTEMS GROUP

**O4C**

**DIGITALIZE, AUTOMATIZE E GERENCIE TODO O  
PROCESSO DO CENTRO CIRÚRGICO DE SEU  
HOSPITAL**



# Processos atendidos pela plataforma



Solicitação da cirurgia oriunda do PEP ou outro sistema externo

Planejamento cirúrgico

Pré-reserva cirúrgica

Suporte no pré, trans e pós-operatório

Gestão das cirurgias em andamento

Apoio obstétrico (**partogramas**)

Prontuário cirúrgico (**anestesista, cirurgião e enfermagem**)

Gestão dos tempos para limpeza de sala

Compartilhamento dos documentos com o PEP

O **O4C** é a solução responsável por gerenciar e monitorar continuamente o paciente em todas as fases dos processos de **centros cirúrgicos** dos hospitais, sejam eles clínicos ou administrativos.

# O O4C contribui em

- Otimização de recursos e insumos para redução de custos.
- Redução do tempo de espera para intervenção cirúrgica.
- Facilitar a medição de desempenho do centro cirúrgico.
- Garantir a padronização de processos clínicos e administrativos.
- Metas internacionais de segurança do paciente.
- Traz maior segurança para o hospital e profissionais.
- Diretrizes da OMS sobre gestão de risco cirúrgico e prevenção de infecções do sítio cirúrgico.



**O4C**  
**ORMAWEB4CARE**

# CARACTERÍSTICAS



## **MULTI-EMPRESA MULTI-USUÁRIO**

O O4C pode ser usado em uma base com mais de um hospital ou de forma isolado, tendo também uma visão compartilhada ou não dos pacientes.



## **MULTI-BANCO**

O O4C trabalha com os principais bancos de dados do mercado (PostgreSQL, Oracle e SQL Server).



## **MULTIPLATAFORMA**

O software é totalmente baseado na web, então você só precisa de um navegador HTML5 para usá-lo.

# CARACTERÍSTICAS

## LOG

Forte gestão no controle das informações inseridas nos diversos campos do sistema. Tendo fácil acesso aos logs nos próprios campos dos formulários.



## SEGURANÇA

O software é desenvolvido usando as políticas de segurança de dados mais recentes, sendo compatível com a GDPR e LGPD.



## INTEROPERABILIDADE

É possível integrar qualquer sistemas de gestão hospitalar à plataforma O4C.



## SERVIDORES DB SUPPORTADOS



**ORACLE**



Flexibilidade nos sistemas operacionais utilizados, tanto para o banco de dados, para o servidor de aplicação e para as estações de trabalho.

## SISTEMAS OPERACIONAIS SUPPORTADOS (SERVIDOR)



## NAVEGADORES





**DGS Brasil**

DEDALUS HEALTHCARE SYSTEMS GROUP

[https://www.dedalusgroup.com.br/  
brasilinfo@dedalus.eu](https://www.dedalusgroup.com.br/brasilinfo@dedalus.eu)