

# RDOWEB

Relatório Diário de Obras

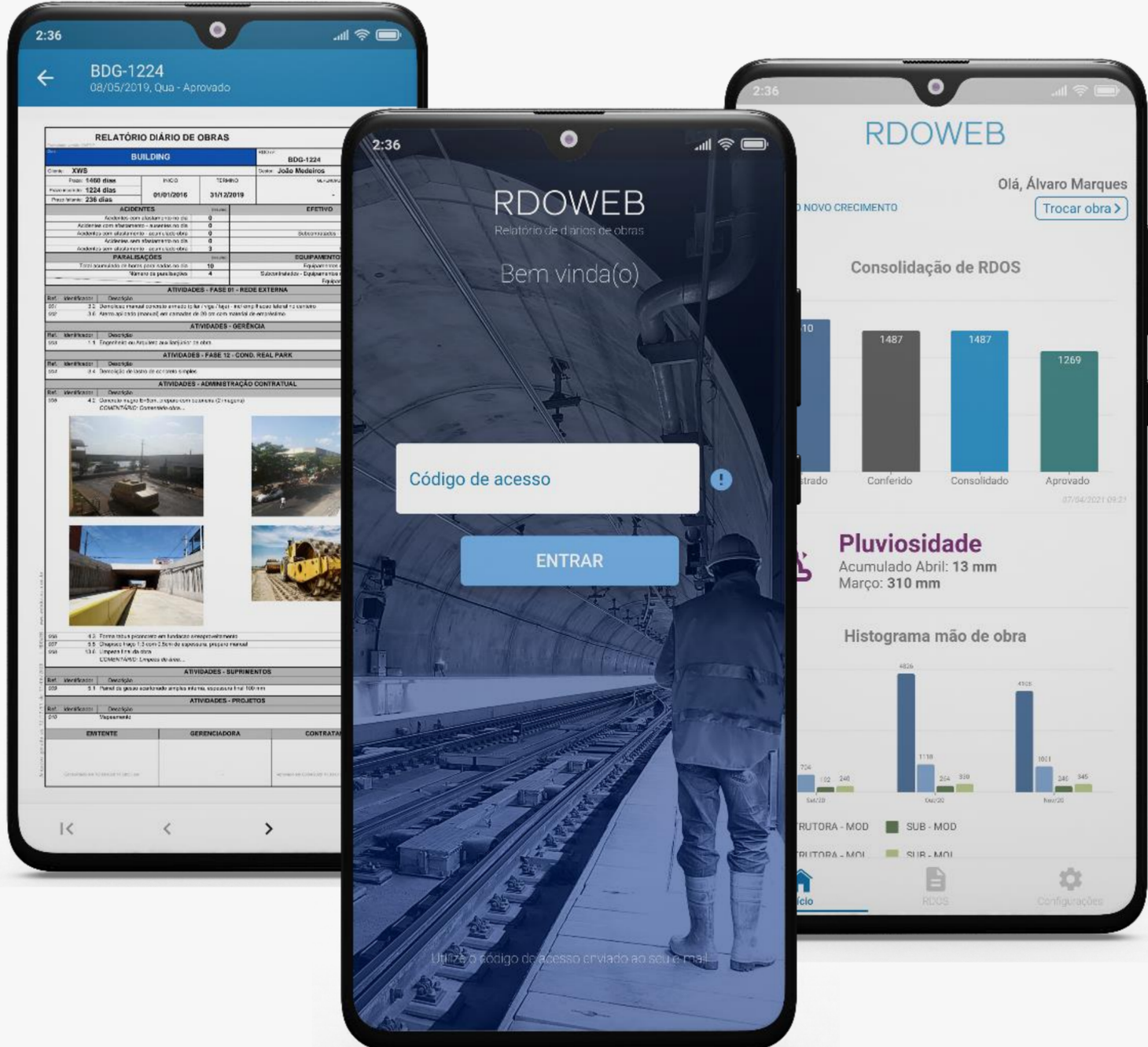
# RDOWEB

## Apresentação

Software em nuvem indicado para empresas que querem otimizar processos e controlar obras através de apontamentos de campo, coletados e transformados em um fluxo padronizado.



# App RDOWEB



O RDOWEB também está disponível para download em celulares.

Utilize o código QR abaixo para baixá-lo:



# Recursos da plataforma

## CLIMA

- Pluviosidade (real e média histórica)
- Vento, umidade, temperatura
- Integração com estação pluviométrica



## OCORRÊNCIAS

- Registro de fatos relevantes à obra
- Réplicas, comentários e notificações
- Classificação de importância



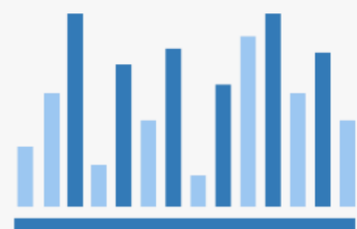
## ATIVIDADES

- Cronograma ou EAP/WBS
- Curva S, produção, saldo quantitativo e de valores



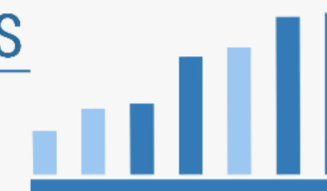
## MÃO DE OBRA

- Produtividade em modo gráfico ou tabular, controle de efetivo por homem, por cargo, equipe, etc.



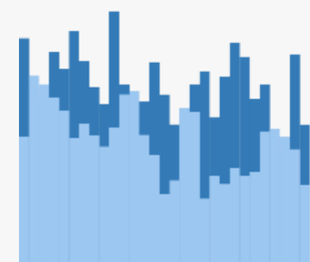
## EQUIPAMENTOS

- Inventário de equipamentos NR12
- Controle de apontamentos
- Apropriações e histogramas



## PARALISAÇÕES

- Decorrência de chuva, motivos legais, terreno impraticável, greve, solicitação fiscais - gerenciadora - vizinhos, etc.



## SUBCONTRATADAS

- Cadastro de todas empresas participantes dos empreendimentos, segmentação de efetivo e equipamentos por empresas.



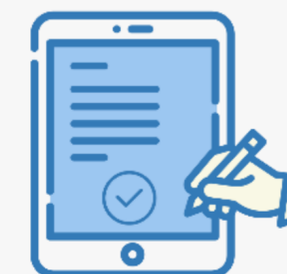
## ACIDENTES

- Registro de acidentes em conformidade com 1.094 CONFEA.
- Cálculo de ausência e retorno



## WORKFLOW DE APROVAÇÃO

- Fluxo de informações controlado
- Emissão de diários sem papel e com certificado digital.



# Mão de obra

Controle presença e absenteísmo, cruze efetivo com atividades de cada dia, saiba a produtividade por equipe, obtenha **relatórios automáticos** homem/hora e até controle o efetivo das **subcontratadas**.



# Atividades & Tarefas

Importe planilha de cronograma, de Preços Unitários (PU) ou a Estrutura Analítica de Projeto (EAP) de cada obra. Os apontamentos de campo serão feitos com base nessas informações, permitindo integração do planejado com realizado de forma padronizada.

Agora você será capaz de **acompanhar**, de modo confiável, as **atividades produtivas** realizadas, obter informações de avanço e tomar decisões com base em informações padronizadas com um clique do mouse.



# Equipamentos

Registre o uso de equipamentos em RDO a partir dos apontamentos de campo. O software impede duplicidades e controla mobilização e desmobilização.

Agora você tem, de forma simples e rápida, o inventário de equipamentos próprios e locados por obra e por subcontratadas.

- Histogramas
- Inventário NR12
- Relatórios quantitativos e hora de uso
- Controle de abastecimento.



# Ocorrências

A plataforma cria um fluxo de informações padronizado entre obra, gerenciadora e o cliente final, controlando réplicas & trélicas, fotos e arquivos digitalizados.

Realize buscas por palavras - disciplinas - categorias - pendências, localize comentários, réplicas e eventos que impactaram o projeto, acompanhe desvios e antecipe providências.



# Paralisações

Registre os eventos que prejudicam as condições normais de trabalho, como fatores climáticos, falta de material, quebra de equipamentos, força maior, falta de documentação ou por solicitações de terceiros.

A plataforma faz cruzamento das interferências registradas com mão de obra, atividades e equipamentos, gerando relatórios para mensurar impactos na produção, financeiros ou de prazos.



# Clima

Além de **pluviometria diária** a plataforma é capaz de registrar diferentes fatores climáticos como **força do vento, umidade e temperatura**.

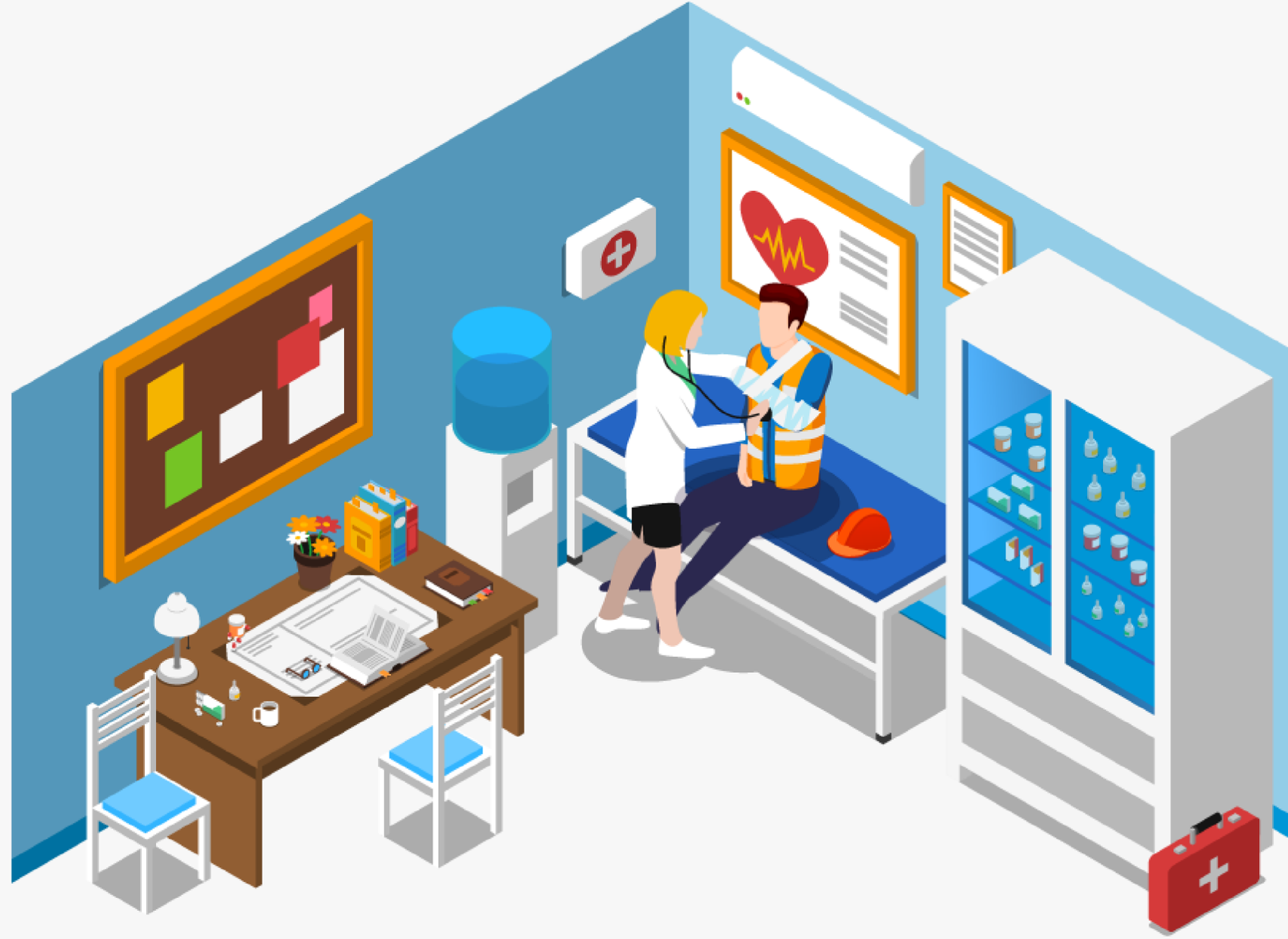
Os dados são obtidos de forma semiautomática através de estação climática no canteiro ou de sites como INMET ou INPE.



# Acidentes

A plataforma registra acidentes, com e sem afastamento, a fim de compor o quadro de indicadores. Aceita descrição e associa arquivos & fotos, como Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT), relatório de causa e efeito e medidas aplicáveis.

O software informa a ausência sobre o efetivo, quantidades no mês e acumulados.



# Formulários de impressão

Três opções de impressão para o Relatório Diário de Obra/RDO, aderentes ao padrão CREA/CONFEA.

**RELATÓRIO DIÁRIO DE OBRAS**

FRM-000-MO versão 2  
 Obra: PARADA G-200: PROJETO TIE-INS. Projeto: TIE-INS BASS05F Data: 29.05.2019

Valor original: R\$ - Valor aditivado: R\$ - RDO m.º: RDO.0020-TIE-INS BASS05F

Ciente: BASF Unidade: Guaratinguetá Gestor:

Prazo: 35 dias Prazo incorrido: 20 dias Prazo restante: 15 dias Início: 10/05/2019 Término: 14/06/2019 Modalidade contratual: P.U. / H.H

Pluviosidade: 0 mm Condições da área: Operável Houve acidente?: Não Interrupção trabalho: Não Status: consolidado Contratada: SGS do Brasil Ltda.

ACIDENTE		EFETIVO		EQUIPAMENTOS	
Com afastamento no dia	0	Indreta (MO)	-	Mobilizados	17
Com afastamento ausentes hoje	0	Direta (MOD)	105	Subcontratados mobilizados	177
Com afastamento acumulado obra	0	Subcontratados (MOD/MO)	299	Total	194
Sem afastamento no dia	0	Ausentes	8		
Sem afastamento acumulado obra	0	Efetivo total	404		

**PARALISAÇÕES**

0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h	Total
														X	X										2h

**ATIVIDADES REALIZADAS**

Identif.	Descrição	UN	QT
ID-1	PRODUÇÃO: Mecânica COMENTÁRIO: Tie-IV 06-01 (510.003): cortar linha e instalar CAP com uso de solda elétrica. Tie-IV: 06-02 (1007-002): cortar linha e instalar CAP com uso de solda elétrica. Tie-IV 05-06 (401.115): cortar e modificar tubulação com solda.	VB	-
ID-1.1.3	PRODUÇÃO: Montar Andaimos COMENTÁRIO: montagem de 3,6 m² no piso 18 m. Desmontagem de 6,12 m² e 4,32 m² no piso 6 m, e 7,2 m² no piso 18 m	VB	-
ID-2.9.1.1	PRODUÇÃO: Desenergização /energização COMENTÁRIO: Energização da PM-2085 no piso 6 m da PM-129 no piso 6 m. Desenergização da PM-161 no piso 6 m. Desconexão de cabo da HVK-4901 e da P-4905. Retirada de 32 m de cabo da HVK-4901, de 1,5 m da B-1200, de 1,5 m da B-1250, de 4 m da B-1200 e B1250.	VB	-

**EFETIVO DIRETO**

Função	Tipo	Mobilizado	Presente	Falta	HR	HE	HR	HE
AJUDANTE	MOD	-	2	0	17,6	0	329	0
ELETRICISTA FORÇA E CONTROLE	MOD	-	1	0	8,8	0	114,4	0
ENCANADOR	MOD	-	1	0	8,8	0	168,6	0
MONTADOR DE ANDAIME	MOD	-	4	0	35,2	0	365,2	0
PEDREIRO	MOD	-	1	0	8,8	0	49,8	0
SOLDADOR	MOD	-	1	0	8,8	0	49,8	0

**DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - POR INTERVALO DE HORAS**

Projeto: BASS05F Data: 29.05.2019

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
							X	X	X					

Escavação, estruturas, alvenaria, estaqueamento, impermeabilização

111,222,333

**PRECIPITAÇÃO - ÚLTIMAS 24h**

Horas

10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h

precipitação

UN OT

linha existente, percebemos uma camada de material de aterro, tornando o próximo ao tapume e da rampa de acesso ao estacionamento próximo a para dar continuidade a atividade. (imagens: "1"; "2")

# Quadro de Indicadores



A plataforma gera o Quadro de Indicadores com dados **obtidos dos apontamentos** de campo da obra, em formato de gráficos e tabelas.

Acompanhe a situação de cada obra, em tempo real, com informações confiáveis e organizadas em um fluxo padronizado.

# Diferenciais



## Licença flexível

Pague por obra em uso. Você decide o valor de investimento de acordo com o perfil de sua empresa.



## Amigável e simples de usar

A curva aprendizado do RDOWEB é suave, com telas objetivas e simples de operar.



## Suporte técnico de verdade

Fale conosco por telefone ou chat, baixe manuais de operação, abra chamados por email, compartilhe tela e tire dúvidas com técnicos da área sem custos adicionais.

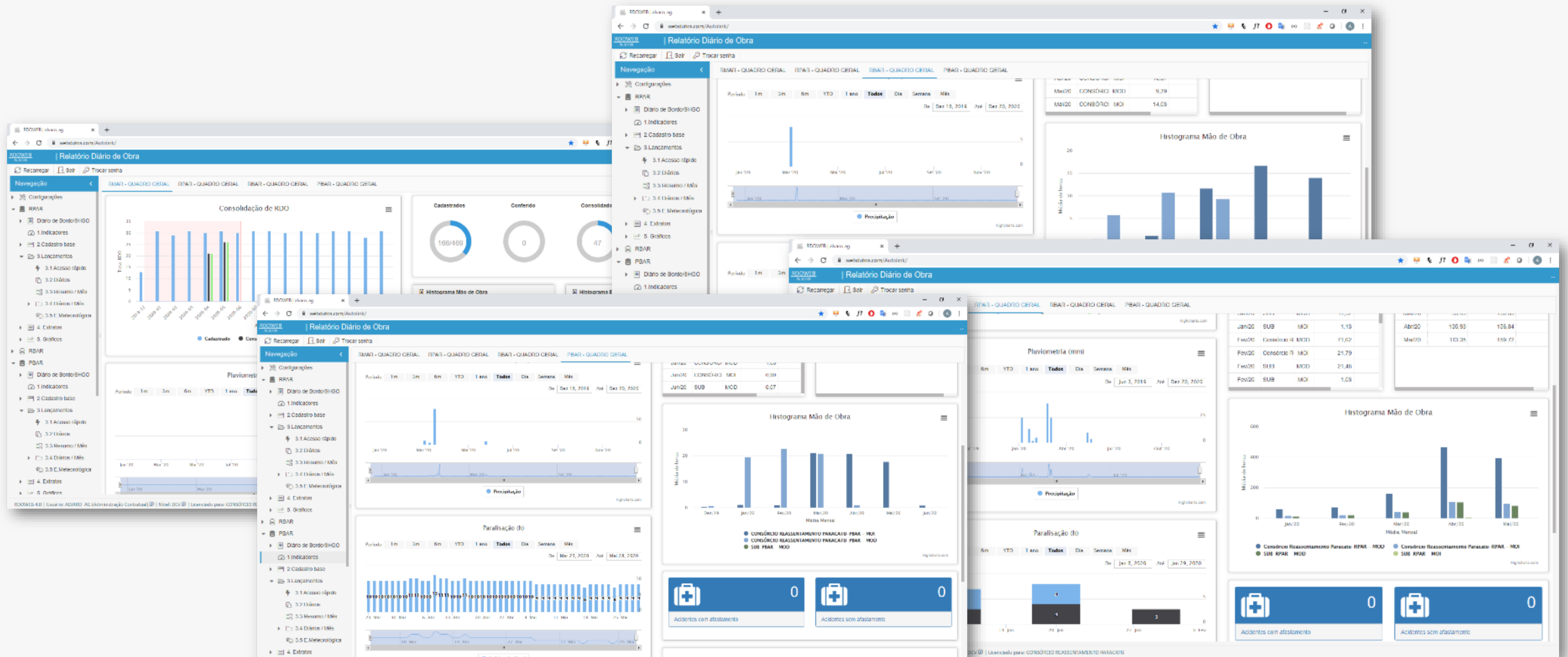


## Acesso por navegador

A plataforma dispensa programas adicionais. Utilize um simples navegador de internet de sua preferência.

# Acompanhamento multiobras

A plataforma permite o acompanhamento de múltiplas obras.



# Alguns clientes



# Sobre a Webdutos

Estamos comprometidos em entregar não só os melhores programas, mas também o melhor serviço

---

A Webdutos é uma empresa especializada em softwares para empresas de engenharia, com soluções utilizadas para apoiar a gestão de obras em vários segmentos como construção de dutos, infraestrutura, montagem industrial e construção civil.

Nossos softwares trabalham de forma modular funcionando de forma integrada ou separada e são operados através de um simples navegador de internet, reduzindo custos para a TI do empreendimento e propiciando acesso de nível gerencial para gestores que precisam tomar decisões rápidas.

Programas robustos, simples e elegantes acompanhados pelos melhores serviços. Já estamos fazendo isso há 12 anos em empreendimentos de grande, médio e de pequeno porte.

# QUER SABER MAIS?

---

Solicite apresentação  
técnica sem compromisso.

Tel: +55 (12) 3413 6082

contato@rdoweb.com.br

[www.rdoweb.com.br](http://www.rdoweb.com.br)

## **Escritório:**

Praça Monsenhor Silva Barros, 254 –  
centro – Taubaté/SP