

	Registro	EMR Código do modelo: 3312116400
	Ata de Reunião de Projeto ATA DE FINALIZAÇÃO DO PROJETO - Projeto 18369	Revisão do modelo: 000 Status do modelo: Aprovado

Dt. ATA	Nr. ATA	Cliente	Consultor	Dt. Liberação
09/FEV/2026	32461	Botelho Oftalmoclinica Ltda.	Adam Leonard Lacerda de Souza	N/A

Participantes	Cargo	Ausências	Setor e/ou Departamento	Assinatura
Adam Leonard Lacerda de Souza	Supervisor Projetos	Não	N/A	
Marcelo Casturino Ferreira	N/A	Não	N/A	

Pauta:

Ata De Finalização Do Projeto – Migração Html5 | Botelho Oftalmoclinica

Definições:

Objetivo

Esta ata tem como objetivo formalizar a finalização do projeto de Migração do Tasy EMR para a plataforma HTML5 na Botelho Oftalmoclinica Ltda., registrando a conclusão das atividades previstas em escopo, a disponibilização do sistema para uso produtivo, bem como o aceite do cliente quanto às entregas realizadas e a transição para o modelo de suporte contratado.

Contexto e Escopo do Projeto

O projeto teve como objetivo a migração do ambiente Tasy EMR da plataforma Delphi para HTML5, conforme escopo contratado e formalizado na Autorização de Projeto (AP 3225593). A execução contemplou a disponibilização das funcionalidades previstas para operação em ambiente produtivo, sem customizações ou desenvolvimentos adicionais.

Escopo Executado e Entregas Realizadas

As atividades previstas foram concluídas com sucesso, incluindo:

Migração do ambiente Tasy EMR para HTML5;

Validação e disponibilização das principais funcionalidades clínicas, administrativas e financeiras;

Acompanhamento do uso assistido;

Estabilização do ambiente pós-migração.

Conforme documento de Oficialização de Uso (OFU – ID 18369-7525), o sistema Tasy EMR versão 5.03.1842.97 foi considerado apto para utilização em 09/fev/2026.

Legado do Projeto e Transição para o Suporte

Durante a execução do projeto, alguns cenários específicos foram identificados, analisados e tratados, passando a compor o legado do projeto e a base de conhecimento para o suporte contínuo:

CS0441433 – Diferenças no comportamento do item Refração entre as plataformas HTML5 e Delphi;

CS0491945 – Erro identificado ao salvar item do Prontuário Eletrônico do Paciente (PEP);

CS0509788 – Ajuste realizado para correção de nome de paciente com inconsistência;

CS0428059 – Comportamento intermitente no carregamento do Status do Paciente na agenda de consultas.

Os cenários acima foram devidamente registrados e encaminhados conforme os fluxos de suporte da Philips, servindo como histórico técnico e referência para eventuais atendimentos futuros.

Pendências

No momento do encerramento do projeto, não existem pendências impeditivas para o uso do sistema em ambiente produtivo. Eventuais demandas adicionais deverão ser tratadas via abertura de chamado junto ao suporte ou por meio de contratação de novos serviços.

Suporte e Continuidade Operacional

Com a finalização do projeto, o atendimento passa a seguir o modelo de suporte vigente em contrato, contemplando:

Suporte técnico conforme SLA contratado;

Atendimento via canais oficiais da Philips.

Considerações Finais

Com a conclusão das atividades previstas em escopo e a oficialização de uso do sistema, o projeto é considerado formalmente encerrado, estando o cliente apto a operar o Tasy EMR em plataforma HTML5.



Registro

EMR
Código do modelo: 3312116400Ata de Reunião de Projeto
ATA DE FINALIZAÇÃO DO PROJETO - Projeto 18369Revisão do modelo: 000
Status do modelo: Aprovado**Aceite de Finalização do Projeto**

As partes declaram ciência e concordância com as informações registradas nesta Ata de Finalização, reconhecendo a conclusão do projeto de Migração HTML5.

Pendências	Responsáveis	Previsão
Ordem de serviço	Descrição Ordem serviço	
Atividades:		