



DEPARTAMENTO DE SOFTWARE

SEAL SOFTWARE TEAM

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

PROPOSTA TÉCNICA DE SOFTWARE

ID LOGISTICS

CONFERÊNCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID

ESTE DOCUMENTO, PREPARADO PELA SEAL SISTEMAS, PROVÊ INFORMAÇÕES INICIAIS RESUMIDAS DEFININDO UM ESCOPO MÍNIMO PARA O FECHAMENTO DA SOLUÇÃO. ESTE DOCUMENTO IRÁ SE MODIFICAR A MEDIDA QUE O PROJETO EVOLUA, E TERÁ MAIOR ITERAÇÃO NA MODELAGEM DO SISTEMA ATÉ O FECHAMENTO DO PROJETO.





CONTROLE DE VERSÃO DO DOCUMENTO

AUTOR	VERSÃO	ALTERAÇÕES
<autor></autor>	1.0.0.0	DOCUMENTO INICIAL

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

CLIENTE ID LOGISTICS

ABERTURA DE PROJETO

GERENTE COMERCIAL

GERENTE DE ENGENHARIA DE APLICAÇÕES E SOFTWARE

COORDENADOR DESENVOLVIMENTO
DE SOFTWARE

CARLOS SANTANA

LUIS AMÉRICO PINHO

RICARDO F. ALVES

COORDENADOR DE ENGENHARIA DE SISTEMAS COORDENADOR DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

LUCIANO BIDO

RENATO FORESTI

GERENTE DO PROJETO
NÃO DEFINIDO

EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO

NOME ATUAÇÃO TELEFONE E-MAIL

NÃO DEFINIDO NÃO DEFINIDO NÃO DEFINIDO NÃO DEFINIDO

EQUIPE DE ENGENHARIA DE APLICAÇÕES

NOME CARGO TELEFONE E-MAIL

NÃO DEFINIDO NÃO DEFINIDO NÃO DEFINIDO NÃO DEFINIDO



LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

UM **REQUISITO FUNCIONA**L É DEFINIDO COMO UMA CONDIÇÃO OU UMA CAPACIDADE COM A QUAL O SISTEMA PROPOSTO DEVE ESTAR DE ACORDO. OS REQUISITOS FUNCIONAIS ESPECIFICAM AÇÕES QUE O SISTEMA DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR, SEM LEVAR EM CONSIDERAÇÃO AS RESTRIÇÕES FISICAS, DESTA FORMA OS REQUISITOS FUNCIONAIS ESPECIFICAM PORTANTO, O COMPORTAMENTO DE ENTRADA E SAÍDA DE UM SISTEMA.

UM **REQUISITO NÃO-FUNCIONAL**, DESCREVE APENAS ATRIBUTOS DO SISTEMA OU ATRIBUTOS RELACIONADOS AO AMBIENTE, OS REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS SÃO OS QUE DESCREVEM: FUNCIONALIDADE, USABILIDADE, CONFIABILIDADE, DESENPENHO, SUPORTABILIDADE, DESIGN, IMPLEMENTAÇÃO, INTERFACE E REQUISITO FÍSICO



COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

DEFINIÇÃO DOS REQUISITOS FUNCIONAIS E ESCOPO DO PRODUTO

ESCOPO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO	KAIROS
PROCESSOS PRINCIPAIS	EXPEDIÇÃO
MISSÃO DO PRODUTO	AUTOMATIZAÇÃO, AUMENTO DE PRODUTIVIDADE, ACURACIDADE

PROCESSOS ENVOLVIDOS

ID	PROCESSOS
1	CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID

BENEFÍCIOS ESPERADOS DO PRODUTO

ID	BENEFÍCIOS	VALOR PARA O CLIENTE
1	AUMENTO DE PRODUTIVIDADE	ESSENCIAL
2	ACURACIDADE	ESSENCIAL
3	AUTOMAÇÃO	ESSENCIAL

VALOR PARA O CLIENTE ESSENCIAL – DESEJÁVEL – OPCIONAL

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

MATERIAIS DE REFERÊNCIA

ID	TIPO DE MATERIAL	REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

TIPO DE MATERIAL (OPÇÕES) ENTREVISTAS – MANUAL – RELATÓRIO – PADRÃO – ESPECIFICAÇÃO – ATAS – REUNIÃO

DEFINIÇÕES E SIGLAS

ID	SIGLA	DEFINIÇÃO
1	RFID	RADIO FREQUENCE IDENTIFICATION (IDENTIFICAÇÃO POR RÁDIO FREQUENCIA)
2	KAIROS	SOFTWARE MIDDLEWARE PARA AUTOMATIZAÇÃO LOGISTICA DA SEAL

RESTRIÇÕES

ID	ТІРО	DESCRIÇÃO

RESTRIÇÕES AMBIENTE – EXPANSABILIDADE – LEGAL – SEGURANÇA

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

DEFINIÇÃO DOS PRINCIPAIS CASOS DE USO DA APLICAÇÃO

ID	NOME	CATEGORIA	PRIORIDADE	ESTABILIDADE	ESTADO
CUA 1	CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID	BASE	ESSENCIAL	ALTA	INCOMPLETO

IDS – CUA X

CATEGORIAS – BASE | EXTENSOR

PRIORIDADES – ESSENCIAL | DESEJÁVEL | OPCIONAL

ESTABILIDADE – ALTA | MÉDIA | BAIXA

ESTADO/ENTENDIMENTO – COMPLETO | INCOMPLETO

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

DEFINICIÇÃO DOS PRINCIPAIS REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

ID	NOME	CATEGORIA	PRIORIDADE	ESTABILIDADE	ESTADO
1	RÁPIDA CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO	DESEMPENHO	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
2	SIMPLES UTILIZAÇÃO	USABILIDADE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
3	LEITURA 100% DE TAGS	CONFIABILIDADE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO

IDS - RNF X

CATEGORIAS – QUALIDADE | TÉCNICO | SEGURANÇA | DESEMPENHO | USABILIDADE | CONFIABILIDADE | FÍSICO

PRIORIDADES – ESSENCIAL | DESEJÁVEL | OPCIONAL
ESTABILIDADE – ALTA | MÉDIA | BAIXA
ESTADO/ENTENDIMENTO – COMPLETO | INCOMPLETO

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

CASO DE USO 1 EXPEDIÇÃO DE PALLETS VIA RFID

ID	DESCRIÇÃO
CUA 1	CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID

DESCRIÇÃO

Visando ainda mais a melhoria de seus processos, ID Logistics deseja realizar a automação de seu processo de conferência de expedição, para isso sugerimos a utilização da tecnologia RFID.

O processo propõe a utilização de portais RFIDs controlados por um middleware (software) KAIROS.

O sistema de retaguarda do cliente deverá gerar as ordens de conferencia de expedição para o sistema Kairos, em cada portal RFID deverá possuir um monitor touchscreen para a seleção da ordem de conferencia à ser realizada e servirá também como monitoramento no decorrer da operação.

O portal deverá possuir um sinalizador visual auxiliando a operação (verde, amarelo, vermelho, azul)

PRÉ-REQUISITOS

Os pré-requisitos são artefatos (arquivos, documentos, etc) ou condições iniciais que devam ser atendidos ou disponibilizados antes do início do processo e/ou caso de uso. Para o caso de uso **CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID** os pré-requisitos a serem atendidos são:

ID	PRÉ-REQUISITO	RESPONSÁVEL
PR 01	REDE WIFI	ID LOGISTICS
PR 02	GERAÇÃO DE DADOS PARA O SISTEMA KAIROS COM AS ORDENS DE CONFERENCIA	ID LOGISTICS
PR 03	IMPORTAÇÃO DAS ORDENS DE CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO	SEAL

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

REQUISITOS FUNCIONAIS

Os requisitos funcionais para atendimento deste processo/caso de uso são:

ID	NOME	CATEGORIA	PRIORIDADE	ESTABILIDADE	ESTADO
RF 1	PERMITIR A SELEÇÃO DA CONFERENCIA A SER REALIZADA EM MONITOR TOUCHSCREEN	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 2	APRESENTAR LISTAGEM DOS PRODUTOS A SEREM CONFERIDOS	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 3	APRESENTAR PERCETUAL DE LEITURA	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 4	SINALIZAR CONFERENCIA EM ANDAMENTO	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 5	SINALIZAR CONFERENCIA COM SUCESSO	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 6	SINALIZAR CONFERENCIA COM DIVERGÊNCIA	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 7	RETORNAR STATUS DE CONFERENCIA PARA O SISTEMA DE RETAGUARDA	BASE	ESSENCIAL	ALTA	INCOMPLETO
RF 8	REGISTRAR INICIO DE CONFERENCIA	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 9	REGISTRAR FIM DE CONFERENCIA	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO
RF 10	UTILIZAR PADRÃO EPCGLOBAL / GS1	BASE	ESSENCIAL	ALTA	COMPLETO

IDS – RF X

CATEGORIAS – BASE | EXTENSOR

PRIORIDADES – ESSENCIAL | DESEJÁVEL | OPCIONAL

ESTABILIDADE – ALTA | MÉDIA | BAIXA

ESTADO/ENTENDIMENTO – COMPLETO | INCOMPLETO

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

PÓS-REQUISITOS

Os pós-requisitos são artefatos (arquivos, documentos, etc) ou condições que devam ser atendidos ou disponibilizados ao final do processo e/ou caso de uso. Para o caso de uso **CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID** os pós-requisitos a serem atendidos são:

ID	PÓS-REQUISITOS	RESPONSÁVEL
PR 01	ATUALIZAÇÃO DO SISTEMA DE RETAGUARDA	SEAL

FLUXO NORMAL

O fluxo normal de execução do processo **CONFERENCIA DE EXPEDIÇÃO COM RFID** sucintamente deverá conter minimamente o fluxo abaixo, sendo:

ID	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES
1	NO TERMINAL TOUCHSCREEN INFORMAR O USUÁRIO E SENHA	Deverá haver validação das credenciais
2	APRESENTAR STATUS DO PORTAL (ONLINE/OFFLINE)	No Terminal
3	APRESENTAR LISTA DE CONFERENCIAS PENDENTE PARA SELEÇÃO	No Terminal
4	SELECIONAR UMA ORDEM DE CONFERENCIA	No Terminal
5	TERMINAL APRESENTA TODOS OS PALLETS A SEREM CONFERIDOS	No Terminal
6	SISTEMA KAIROS SINALIZA COM A LUZ AZUL QUE O SISTEMA ESTÁ PRONTO PARA SER UTILIZADO	No Sinalizador Visual
7	OPERADOR SELECIONA UMA ORDEM DE CONFERENCIA	No terminal
8	KAIROS SINALIZAR COM A LUZ AMARELA O INICIO DA OPERADO	No sinalizador visual
9	A CADA PALLET LIDO, SE PREVISTO, ACIONA A LUZ VERDE	
10	A CADA PALLET LIDO, SE NÃO PREVISTO, ACIONA A LUZ VERMELHA	
11	A CADA PALLET LIDO É APRESENTADO NO MONITOR O STATUS E PERCENTAGEM DA CONFERENCIA	
12	AO FINAL DE TODOS OS PALLET É APRESENTANDO NO TERMINAL OS DADOS CONSOLIDADOS	
13	VOLTA AO PASSO 2	



INTEGRAÇÃO ENTRE SISTEMAS

DEFINIÇÃO DO MODO DE INTERAÇÃO ENTRE OS SISTEMAS ENVOLVIDOS NA SOLUÇÃO PROPOSTA NESTE DOCUMENTO.



COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

INTEGRAÇÃO DEFINIÇÃO DO MODO DE ITERAÇÃO ENTRE OS SISTEMAS

Este item deverá ser detalhado no avanço da proposta e especificação funcional detalhada, inicialmente estamos considerando integração via Webservices, acesso a base de dados ou troca de arquivo texto.



ARQUITETURA DE SISTEMA

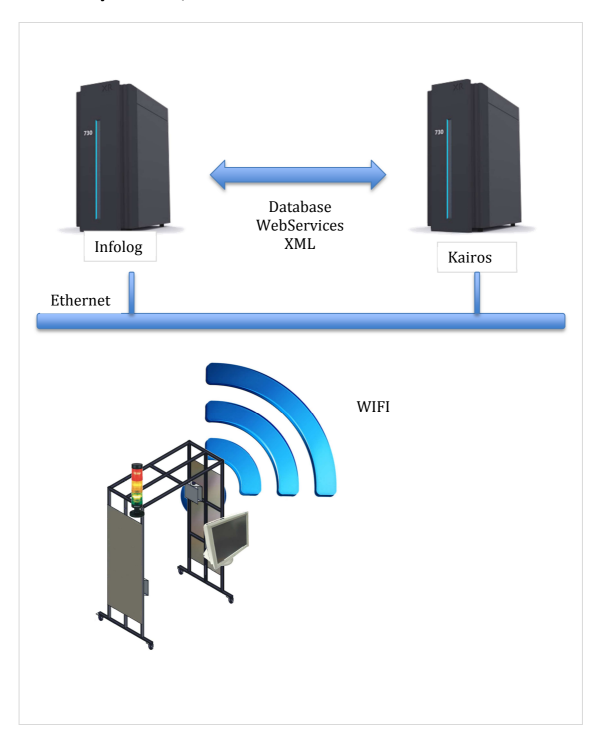
DEFINIÇÃO DA ARQUITETURA DE HARDWARES E SOFTWARE ENVOLVIDOS NA SOLUÇÃO PROPOSTA NESTE DOCUMENTO.



COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

ARQUITETURA DE SISTEMAS

DEFINIÇÃO DA ARQUITETURA DE HARDWARES E SOFTWARES ENVOLVIDOS



COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

EQUIPAMENTO	DI	RESPONSÁVEL		
INFOLOG	REPRESENTAÇÃO DO SERVIDOR QUE CONTEM O SISTEMA DE RETAGUARDA DO CLIENTE		ID LOGISTICS	
KAIROS SERVER	SERVIDOR DE APLICAÇÃO DA APLICAÇÃO KAIROS E BANCO DE DADOS. REQUISITOS MÍNIMOS WINDOWS SERVER 2008 R2 – 64bits Processor 2 x Dual Core, 3.0 GHz Memory 2 x 4 GB DDR Hard Drive 250 GB Drive Speed 15000 rpm DVD Drive Yes Server Network 1 GB Switch WAN 15% T1 Bandwidth (% Utilization) WAN 231.6 kbps Bandwidth		ID LOGISTICS	

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

DE ACORDO

Firmamos	através de	este documento	as tuncio	onalidades	a serem	desenvolvidas	para
o projeto (CONFEREN	CIA DE EXPEDIÇ	ÃO COM	RFID.			

ID LOGISTICS

Ricardo F. Alves

COORDENADOR DEPARTAMENTO DE SOFTWARE