

NOTA DE ATUALIZAÇÃO 1.41.0

A nova versão da plataforma Arkmeds traz melhorias, ajustes e correções de falhas com o objetivo de melhorar a sua experiência de uso do sistema. Abaixo, seguem as novidades incorporadas ao software nessa versão:

01 Apresentação do Critério de aceitação durante a execução de checklists

Checklists da Ordem de Serviço 2019000000013517 ×

Esse equipamento possui 4 checklist(s) i

TSE-CLASSE 2

Descrição		N/A
1 Corrente de fuga do equipamento; Conexão Direta; Com Fase; Com Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2 Corrente de fuga do equipamento; Conexão Direta; Sem Fase; Com Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3 Corrente de fuga do gabinete; Conexão Direta; Com Fase; Com Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4 Corrente de fuga do gabinete; Conexão Inversa; Com Fase; Com Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5 Corrente de fuga do gabinete; Conexão Direta; Sem Fase; Com Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
6 Corrente de fuga do gabinete; Conexão Direta; Com Fase; Sem Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
7 Corrente de fuga do gabinete; Conexão Inversa; Sem Fase; Com Neutro; Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
8 Tensão de alimentação (V) Critério de aceitação: menor que 260, maior que 90	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
9 Corrente Funcional (A)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
10 Corrente de fuga das partes aplicadas Classe II (μ A) Critério de aceitação: menor que 100	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
11 Resistência de isolamento entre partes sob tensão para gabinete não aterrado (MOhm) Critério de aceitação: maior que 7	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
12 Potência aparente (VA)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13 Referencia para parte Aplicada	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
14 CERTIFICADO DO PADRÃO:ANALISADOR MODULAR DAVINCI-CERTIFICADO NUMERO:2019002610-VALIDADE 05/2020	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

+ Observações ⊖ Registro de Horas

02 Apresentação de registro de horas na impressão de OS's

3.2 - Horas Trabalhadas

HORAS TRABALHADAS DISCRIMINADAS

Técnico	Data Inicial	Data Final	Observações
Glader Ramalho Reis	30/01/20 15:20	30/01/20 15:20	Rua João Pio, Engenho Nogueira, Belo Horizonte, Microrregião Belo Horizonte, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, Minas Gerais, Região Sudeste, 31310-260, Brasil
Glader Ramalho Reis	30/01/20 15:22	30/01/20 15:22	Rua João Pio, Engenho Nogueira, Belo Horizonte, Microrregião Belo Horizonte, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, Minas Gerais, Região Sudeste, 31310-260, Brasil
Glader Ramalho Reis	30/01/20 16:14	30/01/20 16:18	Rua João Pio, Engenho Nogueira, Belo Horizonte, Microrregião Belo Horizonte, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, Minas Gerais, Região Sudeste, 31310-260, Brasil
Glader Ramalho Reis	30/01/20 16:18	30/01/20 16:18	Rua João Pio, Engenho Nogueira, Belo Horizonte, Microrregião Belo Horizonte, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, Minas Gerais, Região Sudeste, 31310-260, Brasil
Glader Ramalho Reis	30/01/20 16:19	30/01/20 16:19	Rua João Pio, Engenho Nogueira, Belo Horizonte, Microrregião Belo Horizonte, Região Metropolitana de Belo Horizonte, Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte, Minas Gerais, Região Sudeste, 31310-260, Brasil

HORAS TRABALHADAS POR TÉCNICO

Técnico	Horas Trabalhadas
Glader Ramalho Reis	0h e 3min

HORAS TOTAIS TRABALHADAS

Horas Trabalhadas: 0h e 3min

03 Paginação da ficha vida de equipamentos

Histórico de Atividades

Ordens de Serviço

Pesquisar

10 Linhas por página

#	Estado	Número	Solicitante	Responsável	Tipo de Serviço	Data de Criação	Data de Fechamento	Prioridade	Título	Problema relatado	Origem do problema
90649	Aberta	2019000000013588	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Calibração	04/02/2020 - 16:39		Pouco urgente	Ordem de Serviço		
90650	Aberta	2019000000013589	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Chamado	04/02/2020 - 16:40		Pouco urgente	Ordem de Serviço		
90651	Aberta	2019000000013590	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Empréstimo	04/02/2020 - 16:41		Pouco urgente	Ordem de Serviço		
90652	Aberta	2019000000013591	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Preventiva	04/02/2020 - 16:41		Pouco urgente	Ordem de Serviço		
90653	Aberta	2019000000013592	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Corretiva	04/02/2020 - 16:42		Pouco urgente	Ordem de Serviço		
90654	Aberta	2019000000013593	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Corretiva	04/02/2020 - 16:52		Pouco urgente	Ordem de Serviço	Acessório danificado	
90655	Aberta	2019000000013594	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Corretiva	04/02/2020 - 16:52		Pouco urgente	Ordem de Serviço	Acessório danificado	
90656	Aberta	2019000000013595	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Corretiva	04/02/2020 - 16:52		Pouco urgente	Ordem de Serviço	Acessório danificado	
90657	Aberta	2019000000013596	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Corretiva	04/02/2020 - 16:52		Pouco urgente	Ordem de Serviço	Acessório danificado	
90658	Aberta	2019000000013597	TREINAMENTO	Glader Ramalho Reis	Manutenção Corretiva	04/02/2020 - 16:52		Pouco urgente	Ordem de Serviço	Acessório danificado	

Mostrando de 1 até 10 de 30 registros

Anterior 1 2 3 Próximo

04 Vinculação da criticidade da OS com a criticidade do equipamento

#	Tipo	Estado	Proprietário	Modelo	Fabricante	Identificação	Nº de Série	Patrimônio	Uso em Calibrações	Criticidade
8929	Ark Renan	Em Manutenção	TREINAMENTO ARKMEDS	Modelo Larissa	Larissa	HL- 58746	01235498	005854	Equipamento	Crítico

Gerenciais

Prioridade* Pouco urgente

Criticidade + Crítico

Garantia 04/06/2020

Data Estimada de Conclusão 07/02/2020

Data de Fechamento 07/02/2020 - 13:15

05 Correção de falhas

- Correção na calibração avançada;
- Ajuste no indicador TMAC presente no Painel de controle;
- Correção da abertura do checklist pelo agendamento;
- Correção da impressão e edição de certificados de calibração de incubadoras;
- Ajuste no certificado de calibração;
- Ajuste no envio de e-mails com relatórios e notificações.

A plataforma Arkmeds deseja que, cada vez mais, você tenha uma melhor experiência de uso do sistema. Por isso, qualquer dúvida ou sugestão de melhoria, entre em contato conosco através do chat.