



Processo: Subcomitê do SIGEP-JT (Proc. N° 283306)

12.06.2023 - 1ª Reunião ordinária do Subcomitê do SIGEP-JT - 2023 (ID 8865767)

Ata/Pauta - 12.06.2023 - 1ª Reunião ordinária do Subcomitê do SIGEP-JT - 2023 (ID 8865769)

Agendamento (ID 8865770)

Data: 12/06/2023

Horário: 15:00

Reunião Extraordinária: Não

Convidados:

LUIZ ANTONIO BELTRAME - COORDENADOR - Servidor indicado pela Secretaria de Gestão de Pessoas - SUPLENTE PAULO CANIZIO MOKFIANSKI JUNIOR
EZEQUIEL ARTIGAS KIENTECA - VICE-COORDENADOR - Servidor indicado pela Secretaria de Contabilidade, Orçamento e Finanças - SUPLENTE ODAIR BRAZ
TATIANE KRIEGER DOS SANTOS RANGON - MEMBRO TITULAR - Servidora indicada pela Diretoria-Geral (DG) - SUPLENTE CLAUDIA MAGDALENA CANESTRARO BOMFIM

RAMON PEREIRA MOLOSSI - MEMBRO TITULAR - Servidor indicado pela Secretaria de Sistemas Administrativos - SUPLENTE GUILHERME AUGUSTO BILL
RICARDO ERBANO - MEMBRO TITULAR - Servidor indicado pela Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas Judiciários - SUPLENTE FRANCISCO RIEDI

Local da reunião: A reunião será pelo link:

meet.google.com/aox-ypyv-xpv

Participantes:

LUIZ ANTONIO BELTRAME - COORDENADOR - Servidor indicado pela Secretaria de Gestão de Pessoas

RAMON PEREIRA MOLOSSI - MEMBRO TITULAR - Servidor indicado pela Secretaria de Sistemas Administrativos

SUPLENTE FRANCISCO RIEDI - Servidor indicado pela Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas Judiciários -

Link da reunião gravada: <https://meet.google.com/aox-ypyv-xpv>

Itens da reunião (ID 8865778)

Item 1 (ID 8865779)



Documento "12.06.2023 - 1ª Reunião ordinária do Subcomitê do SIGEP-JT - 2023", no sistema Vektor, processo "Subcomitê do SIGEP-JT (N° 283306)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2023.LEYCA.KDQCS no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vektor/doc_assinado

Nome do item: Considerações Gerais

Descrição:

Apresentação geral do andamento das implantações e situação geral do SIGEP

Solução Proposta:

Apresentação pela TI que tem visão ampla de todas as aplicações e demandas dos usuários das mais diferentes áreas

Deliberação:

Estiveram presentes na reunião do dia 12/06/2023 na reunião do Subcomitê Gestor do SIGEP-JT, em reunião virtual, via Google Meet, Luiz Antonio Beltrame, Ramon Pereira Molossi e Francisco Riedi.

Foram repassados por Ramon Pereira Molossi a situação atual sobre os módulos já implantados, e o plano de implantação do AutoAtendimento, alinhado com a diretoria.

Repassado para o comitê que as demandas estão sendo cadastradas no Redmine do SIGEP-JT, que a última versão do SIGEP já encontrava-se instalada na totalidade, e a previsão de vinda da próxima versão.

Sendo isso, não houveram mais manifestações a respeito e encerrou-se a reunião, ficando agendada para fim de novembro a próxima reunião.

Notificações Pessoais: RAMON PEREIRA MOLOSSI (ID 9077139)

Pessoa que será Notificada: RAMON PEREIRA MOLOSSI

Data de Prazo: 23/06/2023

Email Enviado?:

Sim

Data de envio: 13/06/2023 10:29:53

Destinatário: ramonmolossi@trt9.jus.br

Assunto: Notificação sistema vetor processo 283306

Arquivo:

Data da Ciência: 15/08/2023

Remessa para COORDENADORIA DE SUPORTE E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS em 15/08/2023 (ID 9310381)

Unidade destino: COORDENADORIA DE SUPORTE E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS

Data de Envio: 15/08/2023

Usuário Envio: RAMONMOLOSSI

Email foi enviado?:




Sim

Data de envio: 15/08/2023 13:31:45

Destinatário: ssadm@trt9.jus.br

Assunto: Remessa sistema vetor processo 283306

Arquivo:



RAMON
PEREIRA
MOLOSSI 15
/08/2023
CSMSA
TRT9

Ciente?: Sim

Data da Ciência: 15/08/2023

Usuário Ciência: RAMONMOLOSSI

Tarefas da reunião (ID 8865785)

Publicação no site do TRT (ID 8865786)

Origem do Documento:

Localizador:



Documento "12.06.2023 - 1ª Reunião ordinária do Subcomitê do SIGEP-JT - 2023", no sistema Vetor, processo "Subcomitê do SIGEP-JT (Nº 283306)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2023.LEYCA.KDQCS no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado