

## SIPAC - TP #324

EAP # 2003 (Em andamento): SIPAC - Implatação Total

EAP # 1020 (Concluída): Módulo de PROTOCOLO

### [OS024] Migração de Dados - Protocolo

03/02/2018 16:38 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

<b>Situação:</b>	Concluída	<b>Início:</b>	01/12/2016
<b>Prioridade:</b>	1. Imediata	<b>Data prevista:</b>	31/01/2017
<b>Atribuído para:</b>		<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Categoria:</b>	MANUTENÇÃO	<b>Tempo estimado:</b>	48.60 horas
<b>Versão:</b>	eSIG - 11/2014 UFPE		

#### Descrição

[OS024] Migração de Dados - Protocolo

**Descrição:** Migração dos dados do SIG@ Processo para o SIPAC Protocolo

\* Contrato .....: 11/2014 UFPE  
\* Estimativa .....: 48,9 PF  
\* Realizado .....: 48,6 PF  
\* Valor por PF .....: R\$ 300,00  
\* Valor Total .....: R\$ 14.580,00

#### Histórico

#1 - 03/02/2018 17:34 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- Descrição atualizado(a)

#2 - 03/02/2018 17:34 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- Descrição atualizado(a)

#3 - 07/02/2018 09:38 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- Versão ajustado para eSIG - 11/2014 UFPE

#4 - 07/02/2018 11:27 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

Pronto para Pagamento.

#5 - 07/02/2018 11:28 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- Situação alterado de Nova para Em andamento

#6 - 07/02/2018 17:14 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- Prioridade alterado de 4. Normal para 1. Imediata

#7 - 22/02/2018 11:12 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- % Terminado alterado de 0 para 100

#8 - 22/02/2018 11:16 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

- Situação alterado de Em andamento para Concluída

Processo de pagamento assinado

#9 - 25/06/2018 14:06 - MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA

**Arquivos**

---

TRP_TRP-OS24.pdf	586 KB	03/02/2018	MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA
TRP_TRD-OS24.pdf	554 KB	03/02/2018	MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA
OS_24_UFPE.pdf	254 KB	03/02/2018	MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA
Relatorio_Final_Migração_UFPE_OS_24 - Migração de dados - SIPAC 54816	548 KB	03/02/2018	MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA
SIPAC_NF#2347_20170530-MANUT-OS024.PDF	24,6 KB	03/02/2018	MARLOS GONDIM RIBEIRO BATISTA