

IAM-PIDI-II - Geral #3928

Geral # 3923 (Nova): Meta 7: Coordenar a implementação do Building Information Modelling (BIM) no IAM.

Atividade 4 da Meta 7: Participar do processo de aquisição de softwares do sistema BIM junto à Fiocruz/Rio - compras compartilhadas.

03/05/2022 17:57 h - clarissa.melo

Situação: Nova	Início: 24/12/2021
Prioridade: Normal	Data prevista: 24/03/2022
Atribuído para:	% Terminado: 100%
Categoria:	Tempo estimado: 0.00 hora
Versão:	Tempo gasto: 0.00 hora
AValiação: Em conformidade	RESULTADOS PREVISTOS:
ORÇAMENTO:	RESULTADOS ALCANÇADOS:
ENTREGA MASTER:	MACROPROCESSO: Gestão
UNIDADE DA TAREFA: IAM	UGR:
DIRETRIZ - VIII-CI:	
Descrição Participar do processo de aquisição de softwares do sistema BIM junto à Fiocruz/Rio - compras compartilhadas.	

Histórico

#1 - 04/05/2022 09:41 h - clarissa.melo

- Arquivo Relatorio_final_coordenacao___3a_parcela.pdf adicionado
- % Terminado alterado de 0 para 100
- AVALIAÇÃO ajustado para Em conformidade

O processo de aquisição dos softwares do BIM vem sendo desenvolvido desde o início de 2021, onde foi montada uma equipe com representantes das unidades que utilizam este tipo de ferramenta. Foram realizadas reuniões on-line e enviado questionários para identificação das necessidades de cada um, por isso tivemos que acelerar as atividades do nosso diagnóstico. A aquisição dos softwares foi concluída através do Proc. nº 25380.001338/2021-15 (Aquisição de licenças AUTOCAD), onde as licenças (4 licenças do pacote Architecture, Engineering & Construction Collection) já foram empenhadas restando agora apenas a instalação.

Com as ações acima, considera-se alcançada a atividade 4 da meta 7.

#2 - 05/08/2022 10:34 h - clarissa.melo

- Título alterado de Atividade 4 da Meta 7 para Atividade 4 da Meta 7: Participar do processo de aquisição de softwares do sistema BIM junto à Fiocruz/Rio - compras compartilhadas.
- Data prevista ajustado para 24/03/2022
- MACROPROCESSO Gestão adicionado

Arquivos

Relatorio_final_coordenacao___3a_parcela.pdf	730 KB	04/05/2022	clarissa.melo
--	--------	------------	---------------