



ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES - ETP

Demanda n.º 04/2017
Controle SESAU

1. IDENTIFICAÇÃO

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Demanda (descrição resumida) | | Contratação de empresa especializada em realização de testes ergométricos computadorizados. |
| Data de Início do ETP | | 02/03/2018 |
| SERVIDOR RESPONSÁVEL | Unidade Administrativa | Setor de Saúde |
| | Servidor (a) responsável | Doralice Castro de Souza |
| | Ramal | 8187 |
| | E-mail | doralice.souza@trt19.jus.br |
| | Data da proposição | 02/03/2018 |
| Autorização superior | Unidade Administrativa | Secretaria de Gestão de Pessoas |
| | Gestor(a) responsável (Secretário (a)) | Mary Lidian de Lima Ferraz |
| | E-mail | mary.ferraz@trt19.jus.br |
| | Data aprovação | |

2. DIRETRIZES GERAIS

Descrição da Demanda

2.1 - Necessidade da Contratação (obrigatório)

O teste ergométrico faz parte do conjunto de exames exigidos para obtenção de Laudo Médico, que por sua vez é pré requisito para participação no Programa de Reciclagem Anual.



ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES - ETP

2.2 - Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade

A necessidade desta contratação está amparada pelo Planejamento Estratégico deste Regional.

Objetivo Estratégico: Melhorar as condições ambientais de trabalho e a segurança institucional.

Meta 4. (índice de satisfação do usuário interno).

2.3 - Requisitos da contratação/duração inicial do contrato de prestação de serviço de natureza continuada, que poderá, excepcionalmente, ser superior a 12 meses.

A vigência do contrato será de (12) doze meses, contados a partir da data da sua assinatura, podendo ser prorrogado por períodos iguais e sucessivos, visto que o Programa de Reciclagem deverá ser realizado anualmente.

(prorrogação limitada a 60 sessenta meses).

2.4 - Estimativa das quantidades, acompanhadas das memórias de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte (obrigatório)

Conforme Resolução CSJT nº 108/2012 e Ato TRT 19ª GP nº 117/2016, os agentes deverão ser submetidos a avaliações médicas, cujos laudos apontaram para condições: aptos/inaptos (pré exigência) para participarem do teste de condicionamento físico, necessário para concessão da GAS. O quantitativo de agentes de segurança é de 34 servidores. Conforme determinação do PROAD nº 51780/2017, o Tribunal deverá contratar empresa para realização de testes ergométricos computadorizados para os AS.

2.5 - Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar

Foi realizada pesquisa de preço com empresas que realizam exame ergométrico computadorizado.

2.6 - Estimativas de preços ou preços referenciais (obrigatório)

Diante da pesquisa realizada, o valor anual médio estimado para a contratação é de R\$ 5.814,00

2.7 - Descrição da solução como um todo

Realização de testes ergométricos computadorizados acompanhados dos respectivos laudos/atestados emitidos por médico cardiologista, como forma



ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES - ETP

de avaliação das condições cardíacas, e, que serão acompanhados de outros exames cujo objetivo é informar quais agentes estão aptos ou não para serem submetidos a testes de condicionamento físico, necessário para concessão da GAS.

2.8 - Justificativa para o parcelamento ou não da solução necessária para individualização do objeto (obrigatório, quando for o caso)

Não se aplica.

2.9 - Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis

Não se aplica.

2.10 - Providências para a adequação do ambiente do órgão

Não se aplica.

2.11 - Contratações correlatas e/ou interdependentes

Não se aplica.

2.12 - Declaração de viabilidade ou não da contratação (obrigatório)

Declaro, para os devidos fins, que a presente contratação é viável e necessária pois dela depende a realização do teste de condicionamento físico dos agentes de segurança, e conseqüente percepção da GAS.

Servidor Declarante: Mary Lidian de Lima Ferraz

OBS: Os itens 2.1, 2.4, 2.6, 2.8 e 2.12 são obrigatórios