

Ordem de Serviço:

2014.0002.1337

Data:

26/02/2019

Contrato: 2014.8593.0002

Dependência:

9549 - CENT. SERV. INFR. CESIN DF

Serviço/Obra/Objeto da ordem de serviço:

P1 - EVT / BALSAS-MA

Dados da Ordem de Serviço:

Descrição do (evento/produto) objeto desta OS:

Correção do Estudo de Viabilidade Técnica (P1) de BALSAS - MA.

Observações:

Data limite para atendimento:

28/02/2019

Dados do Contrato:

Valor:

R\$ 32.267.452,88

Empresa:

Consórcio Progen Planway

Data do Contrato:

09/01/2014

Início:

14/01/2014

Prazo:

24 meses

Término:

14/01/2016

Prorrogação:

36 meses

Novo Término:

14/01/2019

Fiscal de Serviço:

Thiago Quiaratti

CREA / CAU:

5069217755/D-SP

Instruções / Esclarecimentos /Correções:

Em atendimento ao Contrato 2014.8593.0002 de 09/01/2014, firmado entre a SAC - Secretaria de Aviação Civil e o(a) Consórcio Progen Planway solicitamos providenciar os seguintes ajustes:

1. Para os itens abaixo, ressalta-se que são premissas de projeto, onde, não obstante as informações prestadas pelo Consórcio nas respostas à OS anterior, deverão ser consideradas e aplicadas na correção do produto.
2. Reiteração do item 1 da OS 2014.0002.1329 - atualizar a demanda de passageiro na hora-pico conforme indicado na Ordem de Serviço. Confirmando-se o valor de 57 passageiros na hora-pico, aplica-se o modelo de TPS modelo padrão MA. Providenciar.
3. Reiteração do item 2 - não há indicação de que houve erros no relatório inicial. O mesmo foi elaborado com os cálculos sendo realizados a partir do ábaco solicitado ISA +15, conforme utilizado em todo o decorrer do PIL. Os ábacos ISA +15 foram obtidos a partir do próprio manual das respectivas aeronaves, sem vedação de uso no documento. Sua utilização foi definida em consenso com as empresas projetistas, dentre elas o Consórcio Progen-Planway, devido às altas temperaturas médias na maioria dos aeroportos do programa. Providenciar.

Emitida por:

CREA / CAU:

Recebida por:

Thiago Quiaratti	5069217755/D- SP	Consórcio Progen Planway
Assinatura:		Assinatura / Data: