







Figura 03: Via de acesso e muro perimetral do SBJV na face frontal do terreno a ser concedido.

Fonte: Arquivo Infraero



Figura 04: Vista da face traseira do terreno a ser concedido.

Fonte: Arquivo Infraero

## **1.2. INSTALAÇÕES EXISTENTES (INFRAESTRUTURA BÁSICA)**

### **▪ ENERGIA ELÉTRICA**

O fornecimento de energia para a área de Concessão deverá ser solicitado diretamente à concessionária local de energia elétrica local, a Centrais Elétrica de Santa Catarina (CELESC). A rede de distribuição elétrica mais próxima está localizada na Avenida Santos Dumont, em distância de aproximadamente 400 metros da área de concessão.

### **▪ ÁGUA POTÁVEL**

Para abastecimento do empreendimento será necessária uma solicitação de ligação à rede da concessionária local de água e saneamento.

### **▪ ESGOTO**

A solução de saneamento do empreendimento será independente do sistema existente no aeroporto, sendo necessária a ligação à rede pública ou construção de estação de tratamento de esgoto – ETE.

### **▪ DRENAGEM**

Deverá ser considerado um sistema de drenagem próprio para o empreendimento, não sendo possível a utilização das redes de drenagem do aeroporto;

### **▪ TELECOMUNICAÇÕES:**

Para o fornecimento de serviços de dados e de telecomunicação as concessionárias locais deverão ser consultadas;

## **1.3. OBSERVAÇÕES:**

- Todas as medidas deverão ser conferidas in loco;
- A área será entregue sem infraestrutura;
- Conforme Plano Diretor, deverá ser construída uma via interna ao lote, , a localização aproximada dessa via é indicada abaixo:

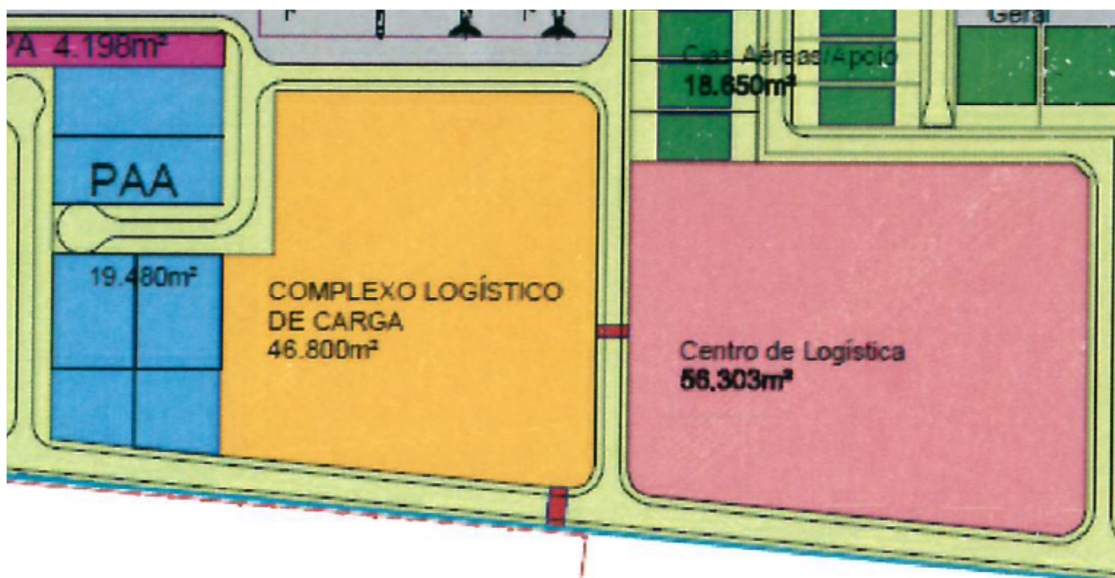


Figura 05: Locação da via dentro do terreno, conforme Plano Diretor.

Fonte: Arquivo Infraero