

RESTAURAÇÃO E AMPLIAÇÃO – AEROPORTO DE PASSO FUNDO  
RDCi Presencial nº 0001/2018 – CELIC/RS



**AER-PFB-EST-PE-GUA-PSQ-R00**

GRUPO: PROJETO EXECUTIVO

DISCIPLINA: FUNDAÇÕES E ESTRUTURA CONCRETO ARMADO

PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES – PSQ

**Consórcio Traçado-Engelétrica**

RESTAURAÇÃO E AMPLIAÇÃO – AEROPORTO DE PASSO FUNDO  
RDCi Presencial nº 0001/2018 – CELIC/RS

**Documento Elaborado por:**

CONSTSUL Engenharia



**Responsável:**

Rodrigo Costa da Silveira

CREA 120.155/RS

00	16/12/20	Emissão Inicial	PED	
REV	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	APROV. CTE
Elaboração: Rodrigo Costa da Silveira			Data: 16/12/2020	
Aprovação CTE:			Data:	
Aprovação Final DAP				
			Data: ____/____/____.	

## SUMÁRIO

<b>I. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>4</b>
<b>II. PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES .....</b>	<b>5</b>
<b>III. TERMO DE ENCERRAMENTO .....</b>	<b>6</b>

## I. INTRODUÇÃO

Este documento tem por objetivo relacionar os serviços e as quantidades previstas para a disciplina de **Fundações e Estruturas de Concreto Armado**, da edificação Guarita (GUA), referente a obra da reforma e ampliação do Aeroporto Lauro Kurtz, no município de Passo Fundo - RS.

## II. PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO COMPLETA	UNIDADE	QUANTIDADE
<b>6</b>	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>		
<b>6.5</b>	<b>Implantação da Guarita</b>		
<b>6.5.1</b>	<b>Infraestrutura - EVENTO 1</b>		
<b>6.5.1.1</b>	<b>Estacas</b>		
<b>6.5.1.1.1</b>	Estacas Escavadas diâm. Variados	m³	2,26
<b>6.5.1.1.2</b>	Concreto Fck 20,0 Mpa para Estacas	m³	2,26
<b>6.5.1.1.3</b>	Fornecimento e armação de aço CA-50/60	kg	91,00
<b>6.5.1.2</b>	<b>Blocos de Fundação e Vigas Baldrame</b>		
<b>6.5.1.2.1</b>	Escavação mecânica em solo	m³	9,83
<b>6.5.1.2.2</b>	Concreto magro	m³	0,18
<b>6.5.1.2.3</b>	Concreto fck 30,0 MPa	m³	1,55
<b>6.5.1.2.4</b>	Forma em compensado resinado	m²	12,65
<b>6.5.1.2.5</b>	Fornecimento e armação de aço CA-50/60	kg	98,36
<b>6.5.1.2.6</b>	Reaterro em solo	m³	8,13
<b>6.5.2</b>	<b>Supraestrutura - EVENTO 2</b>		
<b>6.5.2.1</b>	Concreto fck 30,0 MPa	m³	3,45
<b>6.5.2.2</b>	Forma em compensado resinado	m²	27,47
<b>6.5.2.3</b>	Fornecimento e armação de aço CA-50/60	kg	303,64
<b>6.5.2.4</b>	Escoramento para as lajes	m²	11,38

### III. TERMO DE ENCERRAMENTO

O presente relatório, denominado **Planilha de Serviços e Quantidades**, é composto por 6 folhas, incluindo esta, numeradas sequencialmente de 1 a 6.