Documento de Planejamento e Acompanhamento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **VERSÃO** | **DESCRIÇÃO** | **AUTOR** |
| 02/04/2016 | 0.1 | Calculo Ponto de Função | Nahara |

# Métrica Ponto de Função (PF):

**Fator de Peso:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Domínio de Informação** | **Contagem** |  | Simples | Médio | Complexo |  |  |
| Entradas Externas | 1 | X | 3 | 4 | 6 | = | 3 |
| Saídas Externas | 1 | X | 4 | 5 | 7 | = | 4 |
| Consultas Externas | 1 | X | 3 | 4 | 6 | = | 3 |
| Arquivos Lógicos Internos | 2 | X | 7 | 10 | 15 | = | 14 |
| Arquivos de Interface Externos | 0 | X | 5 | 7 | 10 | = | 0 |

**Total: 24**

FP = 24 x [ 0,65 + 0,01 x ∑ (Fi) ]  
Fi = 30  
FP = 24 x [0,65 + 0,01x30]  
FP= 22,8 ~ 23.

Esforço: 5FPs/mês

Prazo: ~4,2 meses

Custo: ~20 mil\*

\*Analista de Sistemas em São Paulo - SP média salarial: R$ 4.917,16. Fonte: CEVIU Guia de Salários. Disponível em: <http://www.ceviu.com.br/salario/tabela-pretensao-salarial/cargo/analista-sistemas>.