CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO-PESSOAL

Departamento:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EXEMPLO |
|--------------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----------------|-----|---------|
| | | an | Fev | | Mar | | Abr | | Mai | | Jun | | | ul | Ago | | Set | | Out | | Nov | | Dez | | | | ranca |
| | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | | Qte | R\$ |
| Hardware | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Hardware | | |
| Micros para desenvolvime | 10 | 500, | 1 | 50,0 | 4 | 200 | 3 | 150. | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 10 | 500, | | 2 | 2,0 |
| Servidor | 1 | 269, | - | - | - | T - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | | | |
| Micros para Usuários | 3 | 400, | 3 | 400. | 3 | 400 | 3 | 400. | 3 | 400 | , 3 | 400, | 3 | 400. | 3 | 400, | 3 | 400 | . 3 | 400, | 3 | 400 | . 3 | 400, | | | |
| Micros para Gerentes | 1 | 240. | 1 | 2400 | 1 | 240 | 1 | 240. | . 1 | 240 | | 240. | 1 | 240. | . 1 | 240, | 1 | 240 | . 1 | 240, | 1 | 240 | . 1 | 240, | | | |
| Micro para Atendente | 1 | 500. | 1 | 500. | . 1 | 500 | 1 | 500. | . 1 | 500 | 1 | 500. | 1 | 500. | . 1 | 500. | 1 | 500 | . 1 | 500. | 1 | 500 | . 1 | 500. | | | |
| Comuputadores | 5 | 1500 | _ | - | | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | 1 | 3000 | - | _ | - | _ | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub-Total | | 340 | | 3350 | | 134 | | 1290 | | 119 | d | 1190 | | 119 | d | 4190 | | 119 | d | 1190 | | 119 | d | 1640 | Sub-Tota | ı | 2.0 |
| Software | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | Software | | |
| Windows | | | | | 4 | 3,2 | | | | | | | | | | | 6 | 4,8 | | | | | | | | | |
| Visual Studio | 5 | 0,0 | | | 4 | 1.6 | | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | |
| Office | 2 | 150. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| winrar | | | | | 5 | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heroku | 1 | 213 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| MySQL | | | | | | | | | 3 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| , | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub-Total | | 228 | | 0.0 | | 424 | | 0.0 | | 300 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 4.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | Sub-Tota | ı | 0.0 |
| Peopleware | * | | | 0,0 | | T | | 0,0 | | - | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | -,,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | Peopleware | - | 0,0 |
| Analista Senior | | | 1 | 5350 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | 1 | 5.5 | | | | | |
| Analista Pleno | | | 1 | 700 | 1 | 3.8 | 1 | 3.8 | 1 | 3.8 | 1 | 3.8 | 1 | 3.8 | | 3.8 | 1 | 3.8 | | 3.8 | 1 | 3.8 | | | | | |
| Programador Senior | | | 2 | 600 | 2 | 8.8 | 2 | 8.8 | 2 | 8.8 | 2 | 8.8 | 2 | 8.8 | | 8.8 | 2 | 8.8 | | 8.8 | 2 | 8.8 | | | Sub-Tota | ı | 0.0 |
| Programador Pleno | | | 1 | 400 | 1 | 3.2 | 1 | 3.2 | 1 | 3.2 | | 3.2 | 1 | 3.2 | | 3.2 | 1 | 3.2 | | 3.2 | 1 | 3.2 | | | Outros Recursos | 1 | 0,0 |
| GERENTE | | | 1 | 500 | 1 | 8.1 | 1 | 8.1 | 1 | 8.1 | | 8.1 | 1 | 8.1 | | 8.1 | 1 | 8.1 | | 8.1 | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 | | | |
| USUÁRIO | | | | 300 | | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | 0, 1 | | 0,1 | | 0,1 | | -,- | | 1,0 | | | |
| Sub-Total | | 1138 | | 295 | | 355 | | 2609 | | 300 | | 2409 | | 2409 | • | 8409 | | 241 | • | 2409 | | 240 | | 328 | Sub-Tota | 1 | 0.0 |
| Total Geral | | 170 | | 329 | | 532 | | 389 | | 449 | | 3599 | | 3599 | | 1259 | | 361 | | 3599 | | 359 | | | Total Geral | 0 | 73849,1 |

EVENADIO

| * | Cal | hior | erar: |
|---|-----|------|-------|
| | COL | ISIO | erar. |

Analista Senior
Analista Pleno
Analista Júnior
Analista Trainee
Programador Senior
Programador Pleno
Programador Júnior
Programador Trainee
Usuário Senior

Pesquisar o Salário Médio de Mercado, acrescer 80% (encargos), dividir por 220h e determinar o salário-hora "cheio" para cada cargo do time de projeto Distribuir as horas ao longo do projeto, multiplicar pelo salário-hora "cheio" e lançar em Custos Iniciais, de acordo com a participação: analista senior = gerente do projeto (acompanha todas as fases), juntamente com o usuário senior. Programadores somente na fase de implementação. Programador senior durante a fase de implantação e testes finais.

Da mesma forma, considerar hora-máquina para programação e para testes as horas equivalentes às dos programadores (totais) e multiplicar pelo valor hora máximo de mercado (block time)

DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS POR DEPARTAMENTO

| Ana. | Créd. | Con | ciliaçã | | | | | | | Dep | to 9 | Dept | o 10 | Depto 11 | | Total | |
|------|-------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|------|-------|----------|-------|-------|-----|
| Qte | R\$ | Qte | R\$ | | | | | | | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ | Qte | R\$ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2,0 | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | \vdash | | | | | | | | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 | | 1,0 | | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| _ | | | \vdash | | _ | | | _ | | | - | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | | 0,0 | | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | - , . | | | | | | | | | | -,- | | - , - | | - , - | | -,- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | | 0,0 | | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | 2,0 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |