### Controle Clássico

Pedro Henrique do Prado Paiva; Guilherme Tomazoli de Carvalho; Helio Abreu Marques Rocha.

# Cálculos dos parâmetros da planta

```
amp_saida = 20,922

amp_degrau = 6

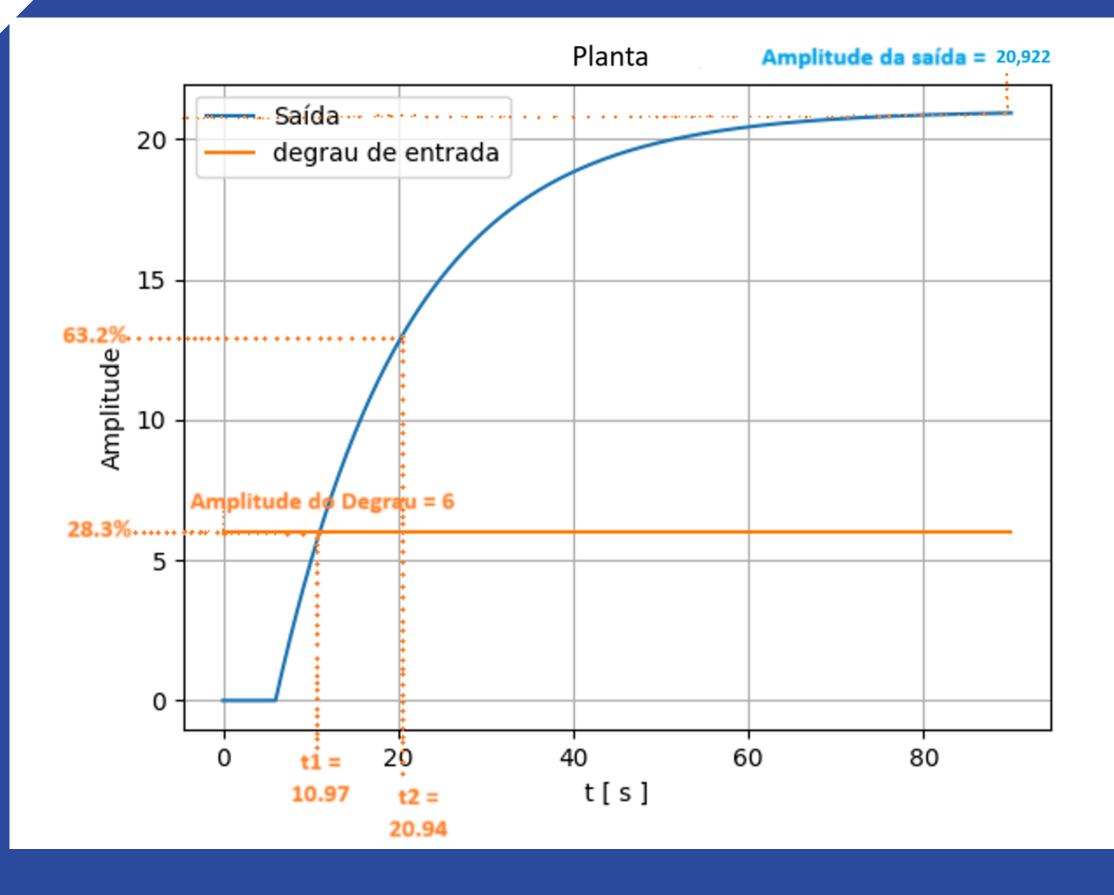
k = amp_saida/amp_degrau = 3,487

t1 = 10.97

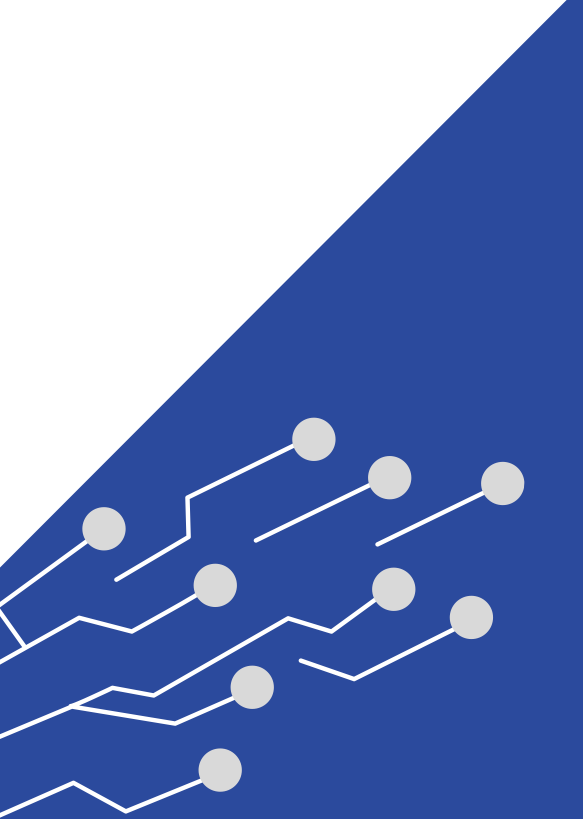
t2 = 20.94

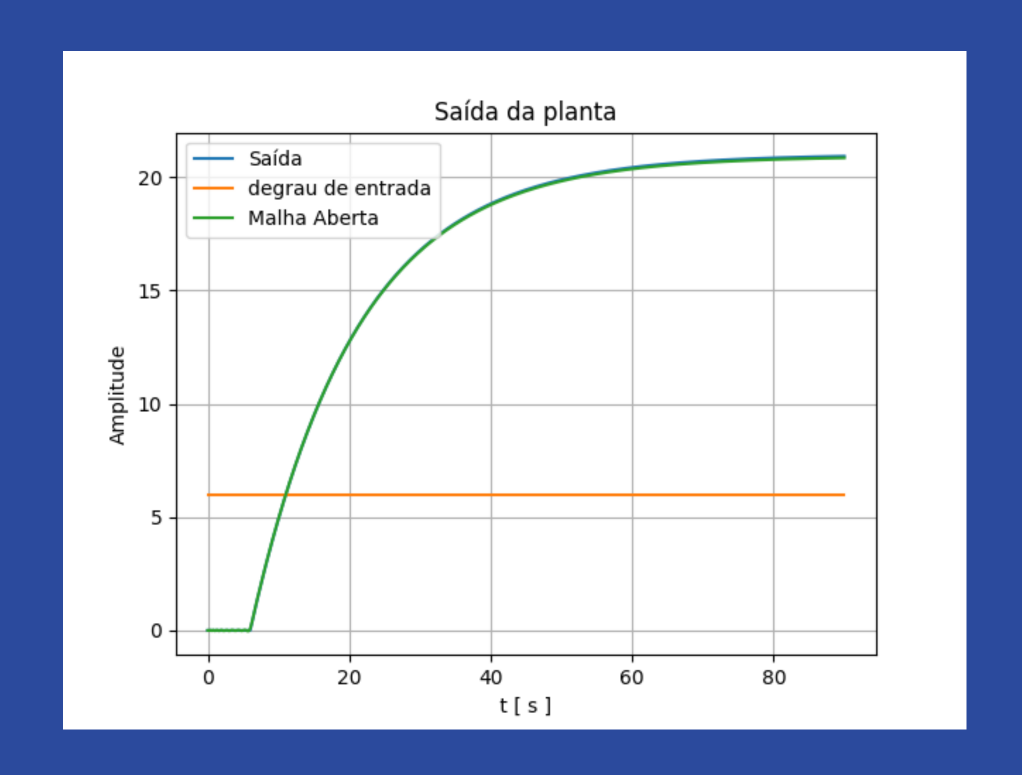
t = 1.5(t2-t1)=14,95

0 = t2-t=5,98
```

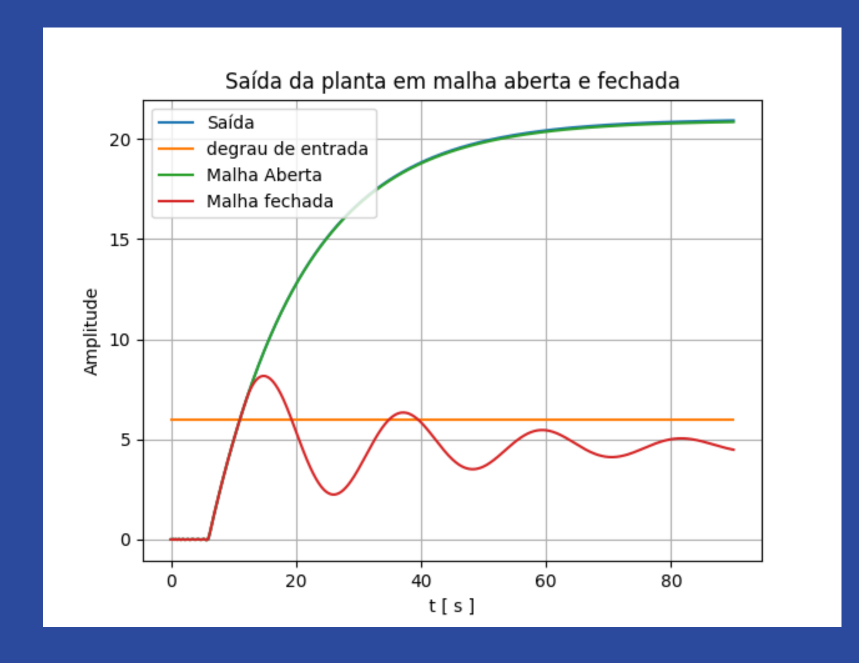


## Planta original em relação à estimada





# Saída da planta em malha aberta e fechada



Malha aberta = 14.84651367

Malha fechada = -1.51928109

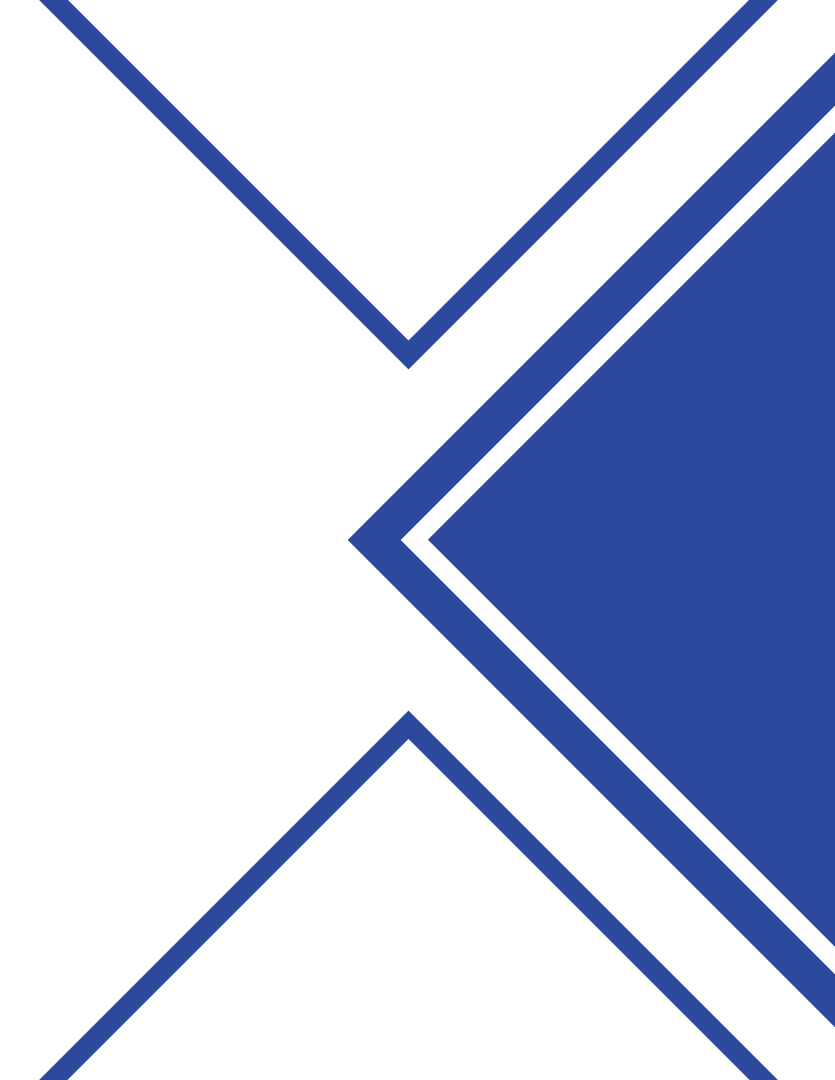
#### O método CHR

Proposto por [Chien, Hrones e Reswick, 1952] propõe dois critérios de desempenho:

- A resposta mais rápida do sistema sem sobrevalor.
- A resposta mais rápida do sistema com 20% de sobrevalor.
- As sintonias são obtidas tanto para o problema servo (mudança de valor do setpoint) como para o problema regulatório (perturbação de carga com setpoint constante).

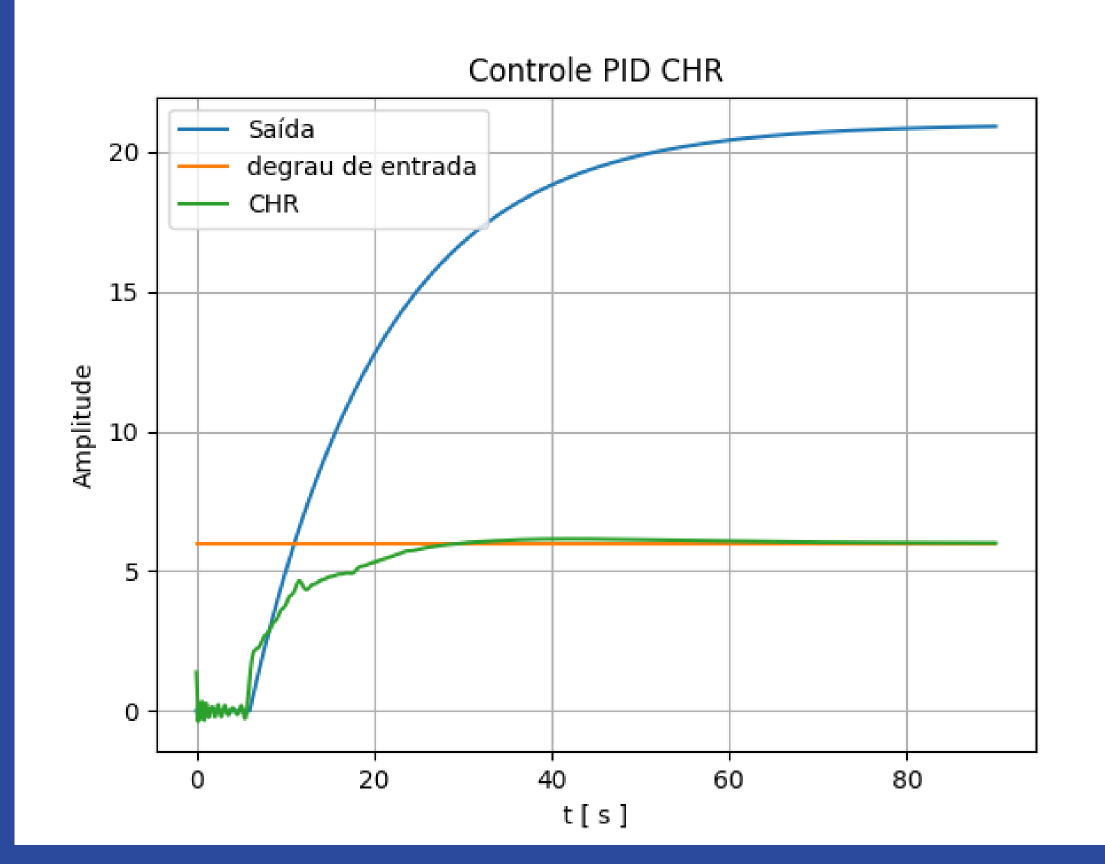
### O Método Novo

Integral do erro: Este método, considera que a dinâmica do processo pode ser representada por um modelo de primeira ordem com ganho K, constante de tempo τ (tau) e tempo morto θ (teta). Em Lopez et al. (1967), é descrito um método que minimiza os índices (IAE ou ITAE) para um problema do tipo regulador (perturbação de carga). Foram considerados sistemas com fator de incontrolabilidade entre 0 e 1. Quanto maior a integral do erro, pior é a malha de controle em questão.



#### **CHR**

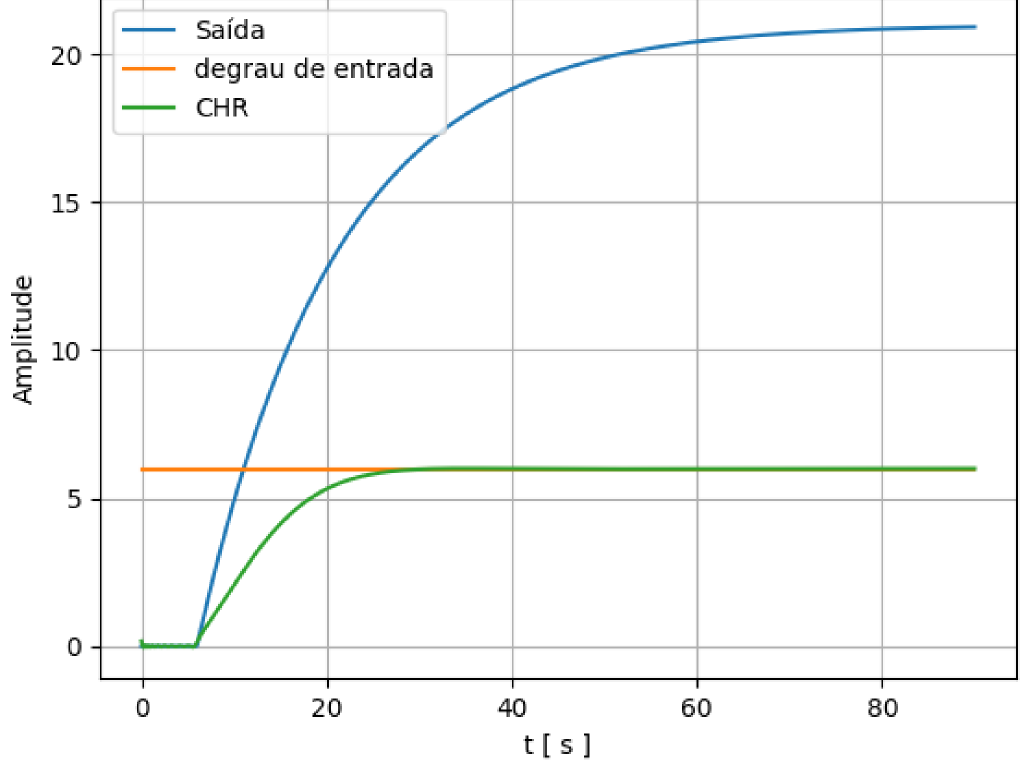
```
Calculo do CHR
kp = (0.6*tau)/(k*Theta)
kp = (0,6*14.95)/(3,487*5.98)
kp = 0,4302
Ti = tau
Ti = 14,95
Td = 0.5*Theta
Td = 0.5*5.98
Td = 2,9900
```



## CHR com ajuste fino

```
# Ajuste fino no CHR 1
kp_ajuste = kp*0.8
Ti_ajuste = Ti*1.05
Td_ajuste = Td/8
```





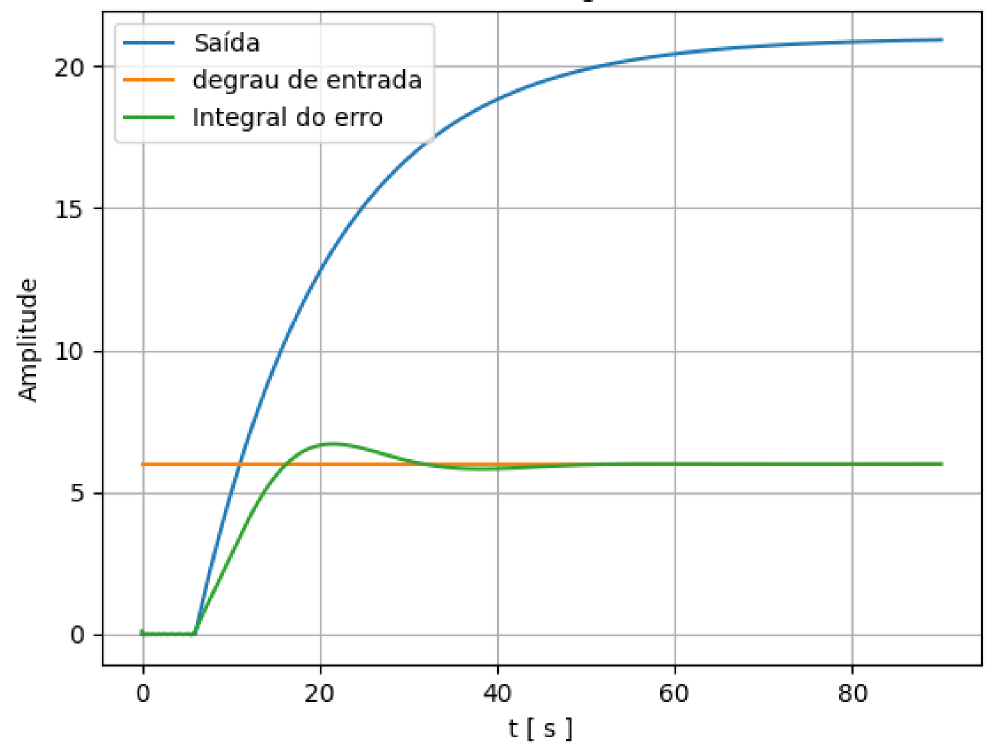
#### Integral do erro

```
Calculo da Integral do erro:
kp = 1/((Theta/tau)+0.2)
kp = 1/((5.98/14,95)+0.2)
kp = 0,4780

Ti = (0.3*(Theta/tau)+1.2)/((Theta/tau)+0.08)
Ti = (0.3*(5.98/14.95)+1.2)/((5.98/14.95)+0.08)
Ti = 16.4450

Td = (1/(90*(Theta/tau)))
Td = (1/(90*(5.98/14.95)))
Td = 0.1661
```

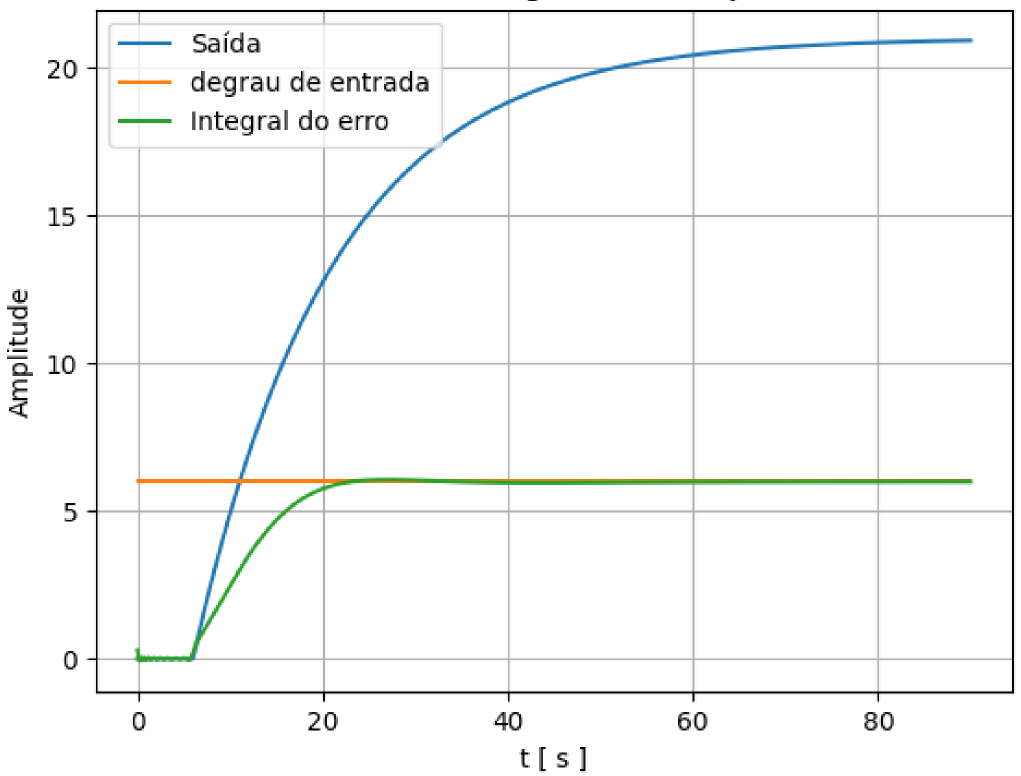
#### Controle PID Integral de erro



#### Integral do erro

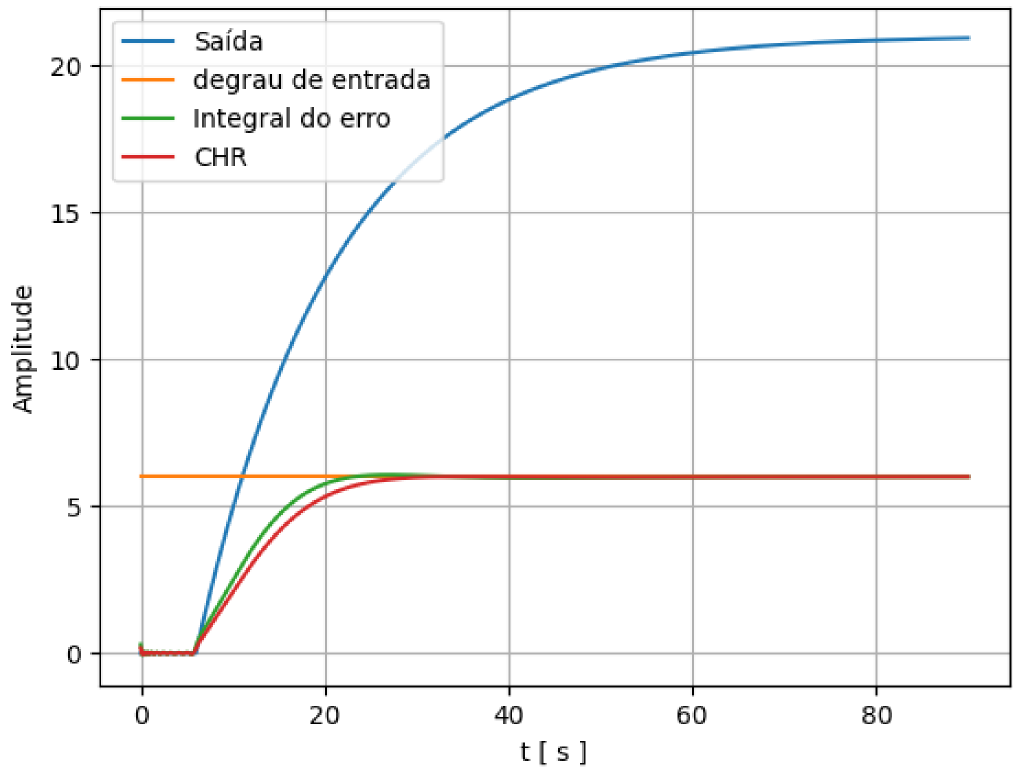
```
# Ajuste fino na Integral de erro
kp_IE_ajuste = kp_IE/1.2
Ti_IE_ajuste = Ti_IE*0.992
Td_IE_ajuste = Td_IE/0.3
```

#### Controle PID Integral de erro ajustado



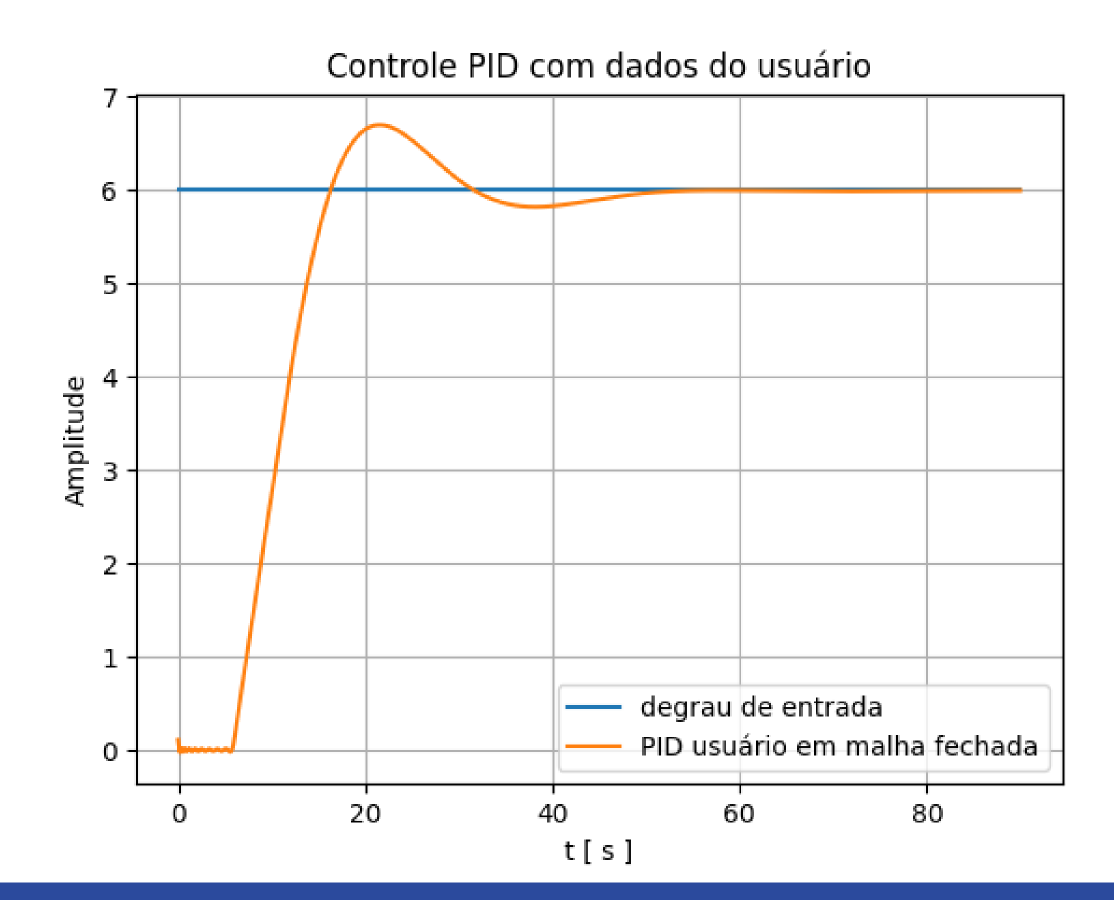
## Comparação dos métodos





#### Interface gráfica

```
Entre com o valor de Kp: 0.478
Entre com o valor de Ti: 16.445
Entre com o valor de Td: 0.166
Entre com o setpoint: 6
```



## Obrigado!