Revisão de Atividades da FAC

LNLS.DAC.FAC

2023-11-17 - 2023-12-12

Link para o repo github desta apresentação: https://github.com/lnls-fac/doc-review-dac-fac

► Link para o projeto overleaf destas notas

Outline

Estudos com o DELTA52

Reotimização das bobinas de compensação do NLK

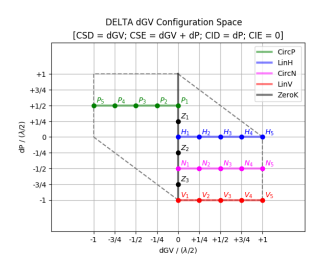


Figura 1: Espaço de configuração do DELTA

- Movimentação do DELTA provoca a) distorções de órbita, b) mudança de acomplamento, c) distorção das funções beta, d) mudança da abertura dinâmica, tempo de vida, tc.
- ► Todos estes efeitos afetam a matriz resposta de órbita.
- correção local com pares de CHs, CVs, QSs, trims QFB, QDB1 e QDB2.

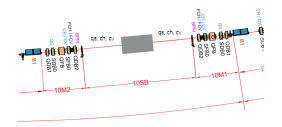
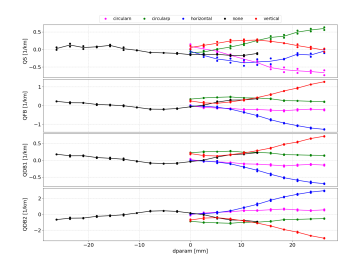
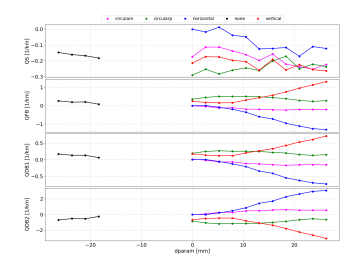


Figura 2: 8 botões: 2 CHs, 2 CVs, 1 QS, QFB1, QFB, QDB2

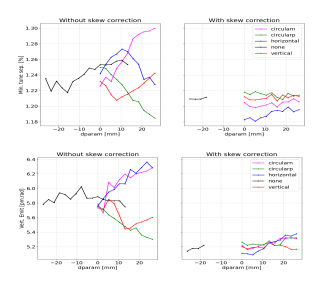
► Corretoras fitadas (iteração 0)



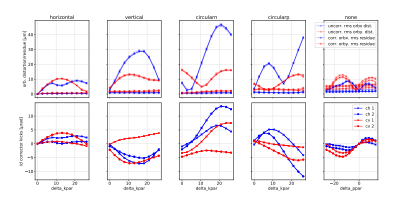
► Corretoras fitadas (iteração 1 de QS)



Efeitos da correção no acoplamento e emitância vertical

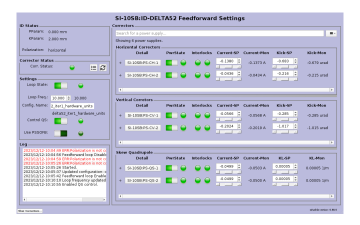


Distorção de órbita e fitting de CHs e CVs



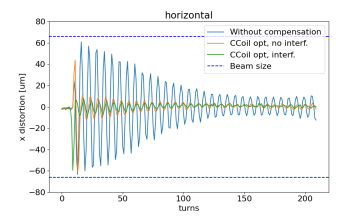
DELTA52 - Feedforward

- As tabelas de feedforward para QS, CH e CV estão medidas e implementadas
- O loop está rodando a 10 Hz desde 2023-12-11 com a configuração delta52_ref
- A SABIÁ agora tem controle sobre as movimentações step do DELTA52.
- ► FF de QDB1, QFB e QDB2 ?



NLK - Reotimização

- ► Estudo de máquina em 2023-11-20
- ► Horizontal orb std (um): 23 (no opt), 7.7 (opt no interf), 5.5 (opt interf)



NLK - Reotimização

- ► Estudo de máquina em 2023-11-20
- vertical orb std (um): 4.5 (no opt), 1.9 (opt no interf), 1.4 (opt interf)

