# Afetam variavel binaria diabetes:

* Chol-> parece nao afetar signficatiamente
* Stab.GLU -> Parece afetar ligeiramente
* HDL-> “Colestrol bom” , não parece afetar no entanto os valores mais elevados ficam situados na situação de “não diabetes”
* Ratio: Não afeta
* Localização: Como a localização é igual em quase todas a localização não é percetível
* Idade: Diabetes concentra-se mais nas pessoas mais velhas
* Genero: Não significativo
* Altura: Pessoas mais baixas tem menos “diabetes”, não significativo
* Peso: encontram-se mais num peso “especifico” (não significativo,), neste caso não parece ser significativo
* Bp1.1s -> não parece afetar
* Bp.1d -> Mas parece quem tem se encontra numa gama especifica.
* Bp.2s-> parece ter uma relação inversa
* Bp.2d- >
* Waist->afeta ligereimanete, quanto maior a cintura maior a incidência
* Hip-> Não parece afetar significativamente
* Time.ppn -> Se afetar é muito ligeiramente

# Afetam variável HEMOGLOBINA GLICADA

* Chol-> Não parece afetar, e não parece haver uma tendência no gráfico.
* Stab.glu -> existe uma tendência crescente, a medida que um cresce o outro tmb cresce
* HDL-> Nos valores mais altos de HDL a var de resposta existe apenas nos valores baixos. aApesar de se concentrar nos valores mais baixos também existem algumas observações nos valores mais acima.
* RATIO: não aparece afetar
* Localização: Não parece afetar
* Idade: Tendencia ligeira crecente, quanto maior a idade maior a hemoglobina
* Genero: Não significativo
* Altura: Não parece afetar
* Peso: não conseguimos tirar uma conclusão
* Frame: não parece que ser significativo
* Bp.1s -> concentra-se numa gama de valores
* Bp.1d -> Tendencia constante
* Waist-> muito ligeiramente crescente
* Hip->Para quase que não afeta
* Time.ppn .>não parece esta relacioando