

# Projeto Geométrico Horizontal

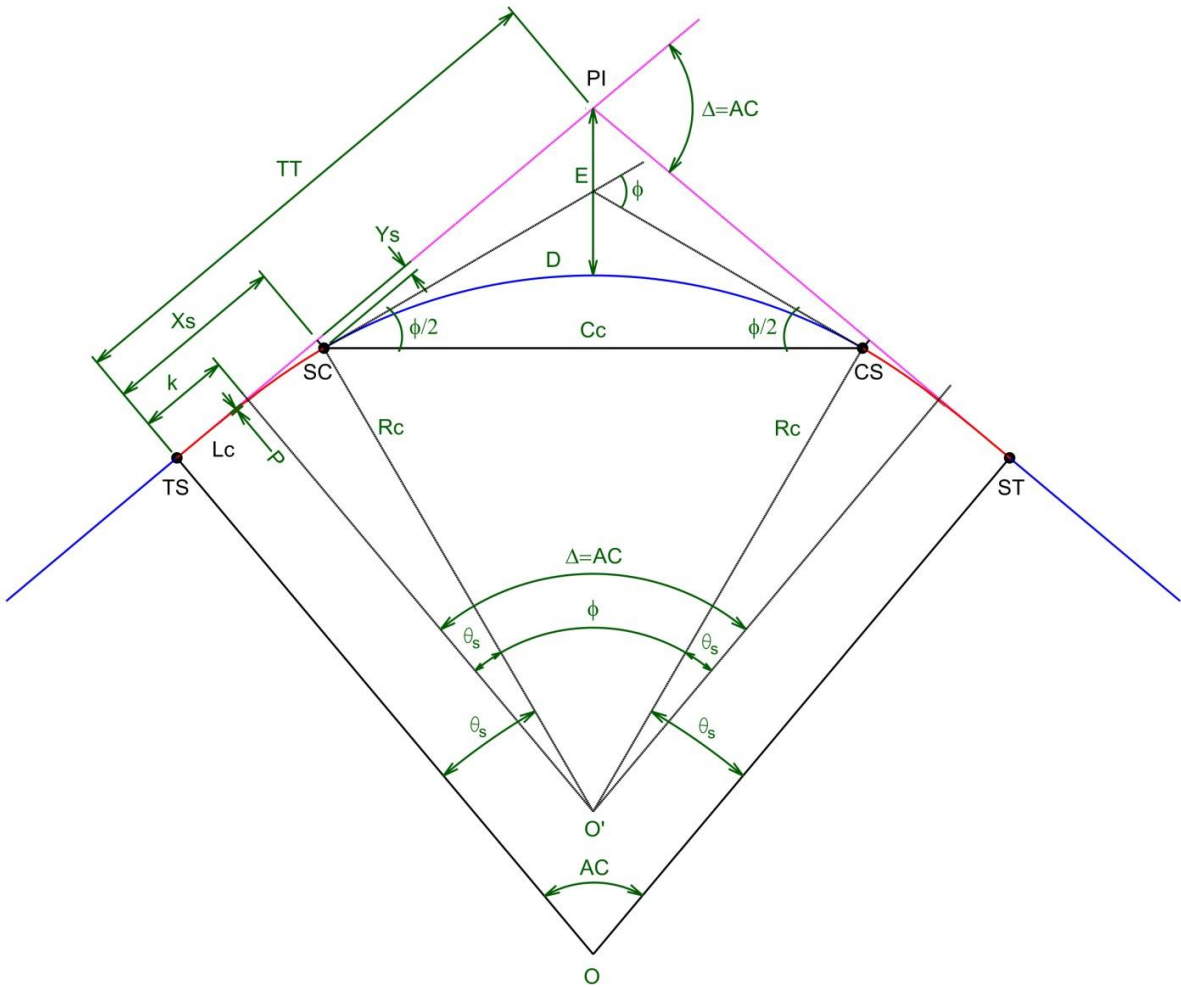
## Exercício Numérico – Parte 3

### Curva Horizontal de Transição



Recife, 2020

# Curvas de Concordância Horizontal de Transição



O' = Centro do trecho circular afastado

PI = Ponto de Interseção das tangentes

X<sub>s</sub> = Abscissa dos pontos SC e CS

Y<sub>s</sub> = Ordenada dos pontos SC e CS

K = Abscissa do centro O'

P = Afastamento da curva circular

$\theta_s$  = Ângulo de transição

$\phi$  = Ângulo central do trecho circular

AC = Ângulo Central

R<sub>c</sub> = Raio da curva circular

E = Distância do PI a Circular da Curva

**L<sub>c</sub> = Comprimento da Espiral de Transição**

**D = Desenvolvimento do Trecho Circular**

**TT = Tangente Total**

# Curvas de Concordância Horizontal de Transição

Comprimentos máximo e mínimo da Espiral de Transição

$$Lc_{min} = 0,036 \cdot \frac{V^3}{R_c}$$

$Lc_{min}$ = Comprimento mínimo de Transição (m)  
 $V$ = Velocidade Diretriz (km/h)  
 $R_c$ = Raio da Curva Circular (m)

$$Lc_{máx} = \frac{R_c \cdot \Delta^0 \cdot \pi}{180^0}$$

$\Delta$ = Deflexão da tangente em graus  
 $R_c$ = Raio da Curva Circular (m)

## Curvas de Concordância Horizontal de Transição

$$\theta_s = \frac{Lc}{2 \cdot R_c} \quad \left\{ \begin{array}{l} Lc = \text{Comprimento de Transição a adotar (m)} \\ R_c = \text{Raio da Curva Circular (m)} \\ \theta_s = \text{Ângulo de transição (rad)} \end{array} \right.$$

$$Y_s = Lc \cdot \left( \frac{\theta_s}{3} - \frac{\theta_s^3}{42} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} Lc = \text{Comprimento de Transição a adotar (m)} \\ Y_s = \text{Ordenada dos pontos SC e CS (m)} \\ \theta_s = \text{Ângulo de transição (rad)} \end{array} \right.$$

$$X_s = Lc \cdot \left( 1 - \frac{\theta_s^2}{10} + \frac{\theta_s^4}{216} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} Lc = \text{Comprimento de Transição a adotar (m)} \\ X_s = \text{Abscissa dos pontos SC e CS (m)} \\ \theta_s = \text{Ângulo de transição (rad)} \end{array} \right.$$

# Curvas de Concordância Horizontal de Transição

$$\phi = \Delta - 2 \cdot \theta_s$$

$\phi$ = Ângulo central do trecho circular (rad)  
 $\Delta$ = Deflexão da tangente (rad)  
 $\theta_s$  = Ângulo de transição (rad)

$$k = X_s - R_c \cdot \operatorname{sen} \left( \theta_s \cdot \frac{180^0}{\pi} \right)$$

$R_c$ = Raio da Curva Circular (m)  
 $X_s$ = Abscissa dos pontos SC e CS (m)  
 $\theta_s$  = Ângulo de transição (rad)  
 $K$  = Abscissa do centro O' (m)

$$p = Y_s - R_c \cdot \left[ 1 - \cos \left( \theta_s \cdot \frac{180^0}{\pi} \right) \right]$$

$R_c$ = Raio da Curva Circular (m)  
 $Y_s$ = Ordenada dos pontos SC e CS (m)  
 $\theta_s$  = Ângulo de transição (rad)  
 $P$  = Afastamento da curva circular (m)

# Curvas de Concordância Horizontal de Transição

$$D = R_c \cdot \phi \quad \left\{ \begin{array}{l} D = \text{Desenvolvimento do Trecho Circular (m)} \\ R_c = \text{Raio da Curva Circular (m)} \\ \phi = \text{\textcircled{A}ngulo central do trecho circular (rad)} \end{array} \right.$$

$$TT = k + (R_c + p) \cdot \tan \left( \frac{\Delta}{2} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} TT = \text{Tangente Total (m)} \\ R_c = \text{Raio da Curva Circular (m)} \\ \Delta = \text{Deflexão da tangente (graus)} \\ P = \text{Afastamento da curva circular (m)} \end{array} \right.$$

**UNICAP – Universidade Católica de Pernambuco**  
**Prof. Glauber Carvalho Costa**  
**Estrada 1**

$L_{c_{\min}}$  = Comprimento mínimo de Transição (m)

$L_{c_{\max}}$  = Comprimento máximo de Transição (m)

$\theta_s$  = Ângulo de transição

$X_s$  = Abscissa dos pontos SC e CS

$Y_s$  = Ordenada dos pontos SC e CS

D = Desenvolvimento do Trecho Circular

k = Abscissa do centro O'

P = Afastamento da curva circular (m)

$\phi$  = Ângulo central do trecho circular

TT = Tangente Total (m)

E = Distância do PI a Circular da Curva (m)

C = Taxa de variação da Aceleração Radial ( $m/s^2$ )

V = Velocidade Diretriz (km/h)

e = Taxa de Superelevação na curva circular (%)

$r_{\max}$  = Rampa básica de Superelevação admissível (%)

L = Largura de uma faixa de rolamento (m)

$F_m$  = Fator de Majoração

$$V := 70 \frac{km}{h} \quad R_c := 350 \text{ m}$$

$$AC := 49 + \frac{22}{60} + \frac{44}{3600} \quad AC = 49.37888889 \text{ graus}$$

### A- Cálculo do Comprimento Mínimo da Espiral de Transição ( $L_{c_{\min}}$ )

**A1** - Critério Dinâmico ou Solavanco Transversal Admissível - Critério de Conforto

$$C := 0.60 \quad C = \text{Taxa de variação da Aceleração Radial ( $m/s^2$ )}$$

$$L_{c_{\min1}} := \frac{0.0214 \cdot V^3}{R_c \cdot C} \quad \left( \frac{0.0214}{C} \right) = 0.036 \quad L_{c_{\min1}} := \frac{0.036 \cdot V^3}{R_c} \quad L_{c_{\min1}} = 35.28 \text{ m}$$

## A.2 - Critério do comprimento mínimo absoluto

**Quadro 5.4.5.3 - Comprimentos mínimos absolutos de L**

V (km/h)	40	50	60	70	80	90	100	110	120
L (m)	30	30	30	40	40	50	60	60	70

$$L_{c\min 2} := 40.000 \text{ m}$$

## A.3 - Critério da rampa máxima de superelevação admissível

**Quadro 5.4.5.4 - Rampas de superelevação admissíveis para pistas de 2 faixas com eixo de rotação no centro**

V (km/h)	40	50	60	70	80	90	$\geq 100$
r (%)	0,73 (1:137)	0,65 (1:154)	0,59 (1:169)	0,54 (1:185)	0,50 (1:200)	0,47 (1:213)	0,43 (1:233)

$$e_{\max} := 8 \text{ %}$$

$$R_{\min} := 170 \text{ m}$$

OBS:  $e_{\max}$  e  $R_{\min}$  variam em Função da Classe da Rodovia

$$e\% := e_{\max} \cdot \left( \frac{2 \cdot R_{\min}}{R_c} - \frac{R_{\min}^2}{R_c^2} \right) \quad e\% = 5.884 \text{ %}$$

$$L_w := 3.5 \text{ m (dados)}$$

$$F_m := 1.0 \text{ (Pista com uma faixa de rolamento)}$$

$$r\% := 0.54 \quad (\text{Tabela 5.4.5.4})$$

$$L_{c\min 3} := F_m \cdot \frac{e\% \cdot L}{r\%} \quad L_{c\min 3} = 38.138 \text{ m}$$

**A6** - O valor do  $L_{c\min}$  deverá ser o maior dos três  $L_{c\min}$  ( $L_{c\min 1}$ ,  $L_{c\min 2}$ ,  $L_{c\min 3}$ ), devendo ser múltiplo de 10m ou de 20m

$$L_{c\min} := \max(L_{c\min 1}, L_{c\min 2}, L_{c\min 3}) \quad L_{c\min} = 40 \text{ m}$$

Logo tem-se que  $\underline{\underline{L_{c\min}}} := 40.00 \text{ m}$

### B- Cálculo do Comprimento Máximo da Espiral de Transição ( $L_{c\max}$ )

$$L_{c\max} := \frac{AC \cdot \pi \cdot R_c}{180} \quad L_{c\max} = 301.638 \text{ m}$$

Tem-se que o valor do comprimento da Espiral ( $L_c$ ), deverá ser maior que o  $L_{c\min}$  e menor que o  $L_{c\max}$

Logo, o  $L_c$  pode ser igual a  $L_c := 40.00 \text{ m}$

### C- Cálculo do Ângulo de transição

$$\theta_s := \frac{L_c}{2R_c} \quad \theta_s = 0.057143 \text{ rad}$$

**D- Abscissa dos pontos SC e CS**

$$X_s := L_c \cdot \left( 1 - \frac{\theta_s^2}{10} + \frac{\theta_s^4}{216} \right) \quad X_s = 39.987 \text{ m}$$

**E- Ordenada dos pontos SC e CS**

$$Y_s := L_c \cdot \left( \frac{\theta_s}{3} - \frac{\theta_s^3}{42} \right) \quad Y_s = 0.762 \text{ m}$$

**F- Ângulo central do trecho circular**

$$AC_{rad} := \frac{AC \cdot \pi}{180} \quad \phi := AC_{rad} - 2 \cdot \theta_s \quad \phi = 0.748 \text{ rad}$$

**G- Abscissa do centro O**

$$k := X_s - R_c \cdot \sin(\theta_s) \quad k = 19.998 \text{ m}$$

**H- Afastamento da curva circular**

$$P := Y_s - R_c \cdot (1 - \cos(\theta_s)) \quad P = 0.19 \text{ m}$$

## I- Desenvolvimento do Trecho Circular

$$D := R_c \cdot \phi$$

$$D = 261.638 \text{ m}$$

## J- Tangente Total

$$TT := k + (R_c + P) \cdot \tan\left(\frac{\alpha C}{2}\right)$$

$$TT = 180.989 \text{ m}$$