

Determinando o Par do buraco com base na Distância e Densidade da Mata

| | | Metragem (em Pés) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|------|------|---------|
| | | ...175 | 200 | 250 | 275 | 300 | 350 | 375 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1100 | 1200... |
| Tee Profissional | Leve | Par 2 | | | PAR 3 | | | | | | | | PAR 4 | | | | | PAR 5 | | | | | |
| | Densa | Par 2 | | PAR 3 | | | | | PAR 4 | | | | | | PAR 5 | | | | | Par 6 | | | |
| Tee Avançado | Leve | Par 2 | PAR 3 | | | | | | PAR 4 | | | | | | | PAR 5 | | | | | | | |
| | Densa | PAR 3 | | | | | PAR 4 | | | | | | PAR 5 | | | | | PAR 6 | | | | | |
| Tee Amador | Leve | PAR 3 | | | | | | PAR 4 | | | | | | PAR 5 | | | | | Par 6 | | | | |
| | Densa | PAR 3 | | | | PAR 4 | | | | | PAR 5 | | | | | PAR 6 | | | | | | | |
| Tee Iniciante | Leve | PAR 3 | | | | | PAR 4 | | | | | PAR 5 | | | | | | | | | | | |
| | Densa | PAR 3 | | | PAR 4 | | | | | PAR 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ...175 | 200 | 250 | 275 | 300 | 350 | 375 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1100 | 1200... |