



**FOSSO OLÍMPICO**

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		30°	2,50 m	76m ±1m
	2		10°	1,50 m	
	3	30°		3,00 m	
2	4		40°	1,70 m	
	5	5°		2,00 m	
	6	45°		2,00 m	
3	7		45°	2,00 m	
	8	10°		3,00 m	
	9	45°		2,80 m	
4	10		45°	2,30 m	
	11		10°	1,80 m	
	12	40°		1,60 m	
5	13		30°	2,00 m	
	14	5°		1,50 m	
	15	35°		3,00 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		45°	2,30 m	76m ±1m
	2		10°	1,50 m	
	3	20°		2,00 m	
2	4		45°	1,50 m	
	5	0°	0°	2,00 m	
	6	45°		2,80 m	
3	7		25°	2,00 m	
	8	0°	0°	3,00 m	
	9	45°		1,50 m	
4	10		35°	2,20 m	
	11		10°	2,40 m	
	12	40°		1,50 m	
5	13		30°	2,80 m	
	14	10°		1,50 m	
	15	45°		2,00 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		45°	2,50 m	76m ±1m
	2	0°	0°	1,60 m	
	3	20°		3,00 m	
2	4		35°	2,90 m	
	5	5°		1,80 m	
	6	45°		2,00 m	
3	7		35°	2,50 m	
	8	10°		3,00 m	
	9	40°		3,00 m	
4	10		40°	2,00 m	
	11	5°		2,50 m	
	12	30°		3,00 m	
5	13		30°	2,00 m	
	14	0°	0°	1,80 m	
	15	30°		2,20 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		30°	1,50 m	76m ±1m
	2	0°	0°	3,00 m	
	3	20°		3,00 m	
2	4		30°	2,00 m	
	5	10°		1,50 m	
	6	45°		2,20 m	
3	7		25°	3,00 m	
	8	5°		1,50 m	
	9	15°		1,80 m	
4	10		40°	2,80 m	
	11	5°		1,50 m	
	12	35°		2,20 m	
5	13		15°	3,00 m	
	14		10°	3,00 m	
	15	40°		1,70 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		20°	1,80 m	76m ±1m
	2	0°	0°	3,00 m	
	3	25°		2,60 m	
2	4		35°	3,00 m	
	5	0°	0°	1,6 m	
	6	35°		3,0 m	
3	7		35°	2,30 m	
	8	5°		1,80 m	
	9	35°		2,30 m	
4	10		40°	3,00 m	
	11	0°	0°	2,30 m	
	12	40°		2,00 m	
5	13		25°	1,80 m	
	14	5°		2,50 m	
	15	45°		1,60 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		45°	1,90 m	76m ±1m
	2	0°	0°	2,80 m	
	3	30°		3,00 m	
2	4		40°	1,50 m	
	5	0°	0°	1,60 m	
	6	40°		2,00 m	
3	7		35°	2,00 m	
	8	0°	0°	3,00 m	
	9	45°		2,00 m	
4	10		45°	2,30 m	
	11		5°	2,00 m	
	12	40°		3,00 m	
5	13		25°	2,40 m	
	14	0°	0°	1,75 m	
	15	35°		1,80 m	



# FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE TIRO COM ARMAS DE CAÇA

## NORMA OFICIAL 6/2026 ESQUEMAS DE TIRO

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		40°	3,00 m	76m ±1m
	2	0°	0°	1,50 m	
	3	35°		1,50 m	
2	4		45°	2,00 m	
	5		5°	2,20 m	
	6	45°		3,00 m	
3	7		40°	1,50 m	
	8		5°	1,90 m	
	9	25°		2,60 m	
4	10		20°	1,80 m	
	11	0°	0°	3,00 m	
	12	30°		3,00 m	
5	13		35°	2,50 m	
	14	0°	0°	3,00 m	
	15	40°		2,20 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		40°	3,00 m	76m ±1m
	2	5°		3,00 m	
	3	15°		2,20 m	
2	4		30°	2,00 m	
	5	5°		2,00 m	
	6	35°		1,80 m	
3	7		40°	2,00 m	
	8		5°	1,50 m	
	9	35°		2,50 m	
4	10		45°	1,50 m	
	11		5°	2,00 m	
	12	25°		3,00 m	
5	13		15°	1,50 m	
	14	0°	0°	1,50 m	
	15	45°		1,60 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		30°	1,60 m	76m ±1m
	2	0°	0°	1,50 m	
	3	15°		2,00 m	
2	4		20°	2,40 m	
	5	5°		3,00 m	
	6	35°		2,00 m	
3	7		45°	2,00 m	
	8	5°		1,50 m	
	9	35°		1,50 m	
4	10		45°	1,60 m	
	11	0°	0°	2,80 m	
	12	45°		2,00 m	
5	13		25°	3,00 m	
	14		5°	1,50 m	
	15	20°		3,00 m	

Grupo	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		45°	2,25 m	76m ±1m
	2	0°	0°	1,75 m	
	3	25°		2,00 m	
2	4		35°	1,80 m	
	5	0°	0°	3,00 m	
	6	40°		2,25 m	
3	7		40°	3,00 m	
	8		5°	1,80 m	
	9	45°		3,00 m	
4	10		45°	2,00 m	
	11	10°		2,50 m	
	12	35°		1,50 m	
5	13		15°	1,80 m	
	14		10°	2,00 m	
	15	45°		1,50 m	



**FOSSO UNIVERSAL-UT**

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
1	1		35°	1,5 m	70 m
	2		20°	2,0 m	60 m
	3	10°		1,5 m	75 m
	4	30°		3,0 m	65 m
	5	45°		1,5 m	60 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
6	1		40°	1,5 m	60 m
	2		15°	1,5 m	75 m
	3		5°	2,5 m	65 m
	4	30°		2,5 m	65 m
	5	45°		3,0 m	60 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
2	1		40°	2,0 m	65 m
	2		25°	3,5 m	60 m
	3		5°	2,5 m	70 m
	4	15°		1,5 m	75 m
	5	35°		2,0 m	65 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
7	1		40°	2,0 m	70 m
	2		15°	1,5 m	65 m
	3	0°	0°	2,0 m	75 m
	4	20°		2,5 m	65 m
	5	40°		2,0 m	70 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
3	1		45°	2,0 m	60 m
	2		25°	2,0 m	75 m
	3	5°		3,5 m	60 m
	4	30°		2,5 m	65 m
	5	45°		1,5 m	70 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
8	1		35°	2,0 m	75 m
	2		15°	1,5 m	65 m
	3	0°	0°	2,5 m	60 m
	4	20°		3,0 m	65 m
	5	45°		2,5 m	70 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
4	1		40°	2,0 m	70 m
	2		15°	3,5 m	60 m
	3	5°		1,5 m	70 m
	4	30°		3,0 m	75 m
	5	35°		2,5 m	65 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
9	1		40°	2,5 m	60 m
	2		25°	2,0 m	70 m
	3	0°	0°	1,5 m	70 m
	4	15°		3,5 m	65 m
	5	35°		3,0 m	75 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
5	1		45°	2,5 m	65 m
	2		30°	3,0 m	60 m
	3		5°	2,0 m	75 m
	4	30°		3,5 m	70 m
	5	40°		2,0 m	65 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Dist.
		E	D		
10	1		35°	2,0 m	65 m
	2		25°	2,0 m	75 m
	3		10°	3,0 m	60 m
	4	30°		2,5 m	70 m
	5	45°		2,5 m	60 m

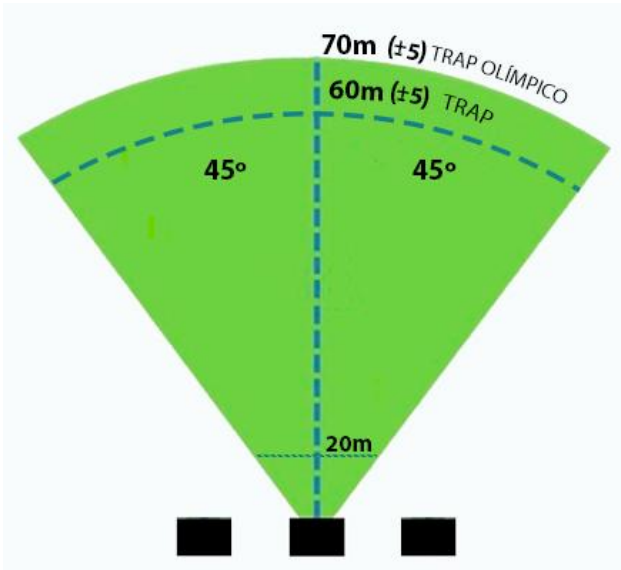
- A distância + ou - 5 metros.
- A altura + ou - 0,50 metros.



# FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE TIRO COM ARMAS DE CAÇA

## NORMA OFICIAL 6/2026 ESQUEMAS DE TIRO

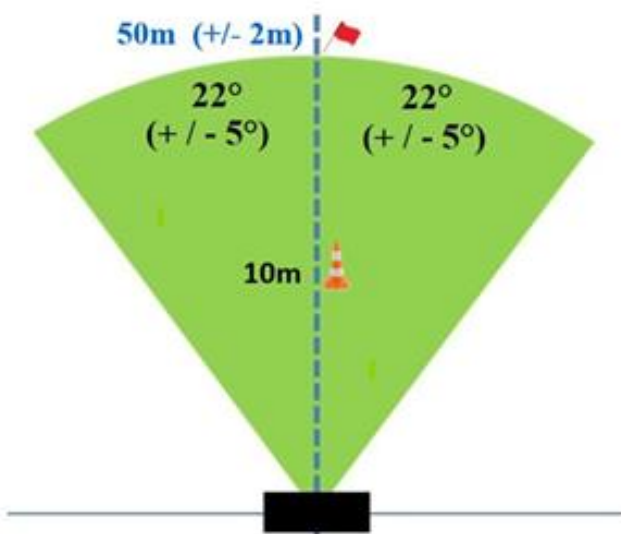
### TRAP



Trap Olímpico – a 10m da máquina:

Altura da trajetória de lançamento:	Mínimo 1,00 m	Máximo 4,00m
Altura normal de trajetória:	Mínimo 1,50 m	Máximo 3,50m

### TRAP 1



Altura da trajetória do pratos, medida a 10m da máquina:

Máquina dentro do fosso:	Mínimo 1,70 m	Máximo 2,70m
Máquina pousada no terreno ao nível das posições de tiro:	Mínimo 2,00 m	Máximo 3,00m