

Categoria	Tipo	#	Tamanho (bits)	Descrição	Exemplo de Uso
Inteiros com Sinal	i8		8	Inteiro com sinal. Faixa: -128 a 127.	let a: i8 = 10;
	i16		16	Inteiro com sinal. Faixa: -32.768 a 32.767.	let b: i16 = -150;
	i32		32	Inteiro padrão. Faixa: -2^{31} a $2^{31}-1$.	let c: i32 = 1_000_000;
	i64		64	Inteiro com sinal. Faixa: -2^{63} a $2^{63}-1$.	let d: i64 = 7_800_000_000;
	i128		128	Inteiro com sinal. Faixa: -2^{127} a $2^{127}-1$.	let e: i128 = 1234567891011;
	isize	Variável		Inteiro com sinal, do mesmo tamanho que a arquitetura.	let f: isize = 42;
Inteiros sem Sinal	u8		8	Inteiro sem sinal. Faixa: 0 a 255.	let g: u8 = 200;
	u16		16	Inteiro sem sinal. Faixa: 0 a 65.535.	let h: u16 = 50_000;
	u32		32	Inteiro sem sinal. Faixa: 0 a $2^{32}-1$.	let i: u32 = 4_000_000_000;
	u64		64	Inteiro sem sinal. Faixa: 0 a $2^{64}-1$.	let j: u64 = 18_000_000_000_000_000_000;
	u128		128	Inteiro sem sinal. Faixa: 0 a $2^{128}-1$.	let k: u128 = 340282366920938463463374607431;
	usize	Variável		Inteiro sem sinal, do mesmo tamanho que a arquitetura.	let l: usize = 10;
Ponto Flutuante	f32		32	Ponto flutuante de precisão simples.	let m: f32 = 3.14f32;
	f64		64	Ponto flutuante padrão. Ponto flutuante de precisão dupla.	let n: f64 = 3.1415926535;