Diagrama Trabalho -1 POO Geferson Artuzo Arthur Afonso

			_			
		Comando Central				
<u>-</u>	- max : final int					
<u>+</u>	+ veiculos : Carro[max]					
+	+ listaCorrida : Carro[max]					
<u>+</u>	+ main(): void					
		entarVeiculos (Carro) : void				
		teSpace(int) : String				
		1				
		\Diamond	_			
					1 20	
Roda				Carro		
			- ide	- identificacao: int		
			- roo	- rodas: Roda[]		
			- co	- combustivel: double		
			- ipv	- ipva: boolean		
- calibragem: boolean		2 4 1	- dis	stanciaPercorrida : int		
+ Roda(cali) : boolean) : void		> + Ca	+ Carro (int , float)		
+ getCalibragem(): boolean			+ ge	+ getIdentificacao () : int		
+ setCalibragem (calibragem) : v			+ ge	+ getDistanciaPercorrida (): int		
+ imprimirRoda() : void			+ ge	+ getCombustivel () : double		
inplinintoda() . void			+ ge	+ getlpva(): boolean		
			+ ge	etRodas (int) : Roda		
			+ se	+ setCombusticel (doble) : void		
			+ se	+ setCombustive (float) : void		
			+ se	+ setDispanciaPercorrida (int) : void		
			+ ac	+ adicionarRoda () : void		
			+ ca	+ calibrarOuEsvaziarRodas (boolean, int) : void		
			- cal	- calibrarOuEsvaziarRodas (int , int) : void		
			+ ca	+ calibrarOuEsvaziarRodas (boolean) : void		
			+ im	+ imprimirDadosCarro () : void		