

**Chave Eliminatória**  
**Q -> (DJR-C) DRAG JR - C - 10.5 SEG**  
**3ª ETAPA SPIDCUP 2023 - Arrancada 201m**

Classificação	Nome	Carro	T.Ant.	Reação	Tmp. Atual	
G r u p o 1	1	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	4	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	2	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	3	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	<b>Quartas</b>					
	WO					
	Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999					
	<b>Semi-Final</b>					
JOAQUIM BUENO FAUSTINO DE SOUZA						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 12 10,673 +00,000 59,999						
<b>Final</b>						
WO						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999						
G r u p o 2	1	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	2	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	3	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	4	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	<b>Quartas</b>					
	WO					
	Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999					
	<b>Semi-Final</b>					
RAFAEL SALOMAO						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 93 12,155 +00,000 59,999						
<b>Final</b>						
WO						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999						
G r u p o 3	1	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	2	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	3	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	4	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	<b>Quartas</b>					
	WO					
	Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999					
	<b>Semi-Final</b>					
GUILHERME HIDEKI ANGELI						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 472 10,743 +00,000 59,999						
<b>Final</b>						
WO						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999						
G r u p o 4	1	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	2	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	3	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	4	WO				
	Carro	59,999	+00,000	59,999		
	<b>Quartas</b>					
	WO					
	Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999					
	<b>Semi-Final</b>					
DAVI DO CARMO RODRIGUES						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 2809 10,912 +00,000 59,999						
<b>Final</b>						
WO						
Carro T.Ant. Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 59,999						

