

Feature			Scer	nario			Step			
Name	Duration	<i>T</i>	P	F	S	<i>T</i>	P	F	S	
procurar_os_por_id	1.884 s	1	1	0	0	4	4	0	0	

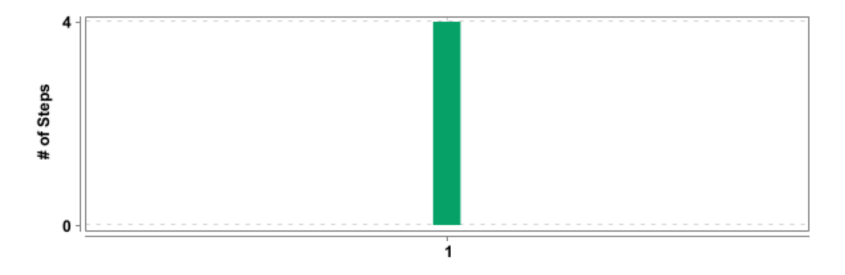
TAG		Scei	nario			Fea	ture	
Name	T	P	F	S	T	P	F	S
@procurar_os_por_id	1	1	0	0	1	1	0	0

FEATURES SUMMARY -- 4



#	Feature Name	T	P	F	S	Duration
1	procurar_os_por_id	1	1	0	0	1.884 s

SCENARIOS SUMMARY -- 5 --



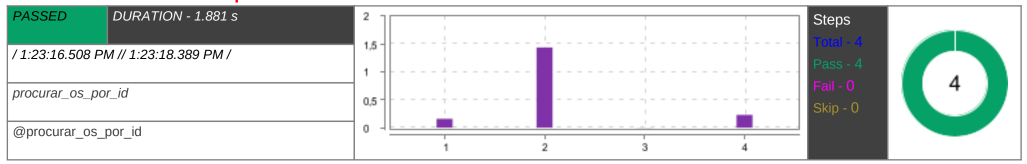
#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
1	procurar_os_por_id	verificar os cadastrada por id	4	4	0	0	1.881 s

DETAILED SECTION -- 6 --

## procurar\_os\_por\_id

PASSED	DURATION - 1.884 s	Scenarios		Steps	
		Total - 1		Total - 4	
/ 1:23:16.505 PM // 1	:23:18.389 PM /	Pass - 1	1	Pass - 4	4
		Fail - 0		Fail - 0	
		Skip - 0		Skip - 0	

## verificar os cadastrada por id



#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given o request da API PROCURAR OS POR ID "procurar_os_por_id.json"	PASSED	0.157 s
	{ 		
	"id": 2  }		
2	When o sistema envia um request GET na API PROCURAR OS POR ID "PROCURAR_OS_POR_ID"	PASSED	1.438 s
	{		
	"id": 2,		
	"proprietario": "Fulano Beltrano",		
	"tipoEquipamento": "TV",		
	"entradaLab": "2025-02-20",		
	"defeito": "Tela quebrada",		
	"previsaoEntrega": "2025-02-21",		
	"statusConcerto": "Aguardando orçamento",		
	"observacoes": ""		
	}		
3	Then o status code da API PROCURAR OS POR ID retorna 200	PASSED	0.002 s
	200		
4	And o response body da API PROCURAR OS POR ID confere com o JSON "procurar_os_por_id"	PASSED	0.230 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
	{ "\$schema": "https://json-schema.org/draft/2019-09/schema", "type": "object", "default": {}, "required": [ "id", "proprietario",		
	"tipoEquipamento", "entradaLab", "defeito", "previsaoEntrega", "statusConcerto", "observacoes" ], "properties": { "id": {		
	"type": "integer", "default": 0 }, "proprietario": { "type": "string", "default": "" }, "tipoEquipamento": { "type":		
	"string", "default": "" }, "entradaLab": { "type": "string", "default": "" }, "defeito": { "type": "string", "default":		
	"" }, "previsaoEntrega": { "type": "string", "default": "" }, "statusConcerto": { "type": "string", "default": "" },		
	"observacoes": { "type": "string",		
	"default": "" } }}		