

RSpec Code Examples

90 examples, 0 failures
Finished in 103.88863 seconds



Passed



Failed



Pending

Anexos

quando configurado como desativado

não serao gerados	0.70464s
apresenta mensagem indicando que a seção está configurada como desativada	0.71200s

quando configurado para serem gerados

a seção de anexos foi criada	0.69771s
os anexos foram incluído no arquivo	0.70534s

no pdf

é gerado segundo as Normas da ABNT	11.32401s
------------------------------------	-----------

Apendices

quando configurado como oculto

não serao gerados	0.72617s
apresenta mensagem indicando que a seção está configurada como desativada	0.70491s

quando configurado para serem gerados

a seção de apêndices foi criada	0.32856s
o texto do apêndice foi incluído no arquivo	0.30152s

no pdf

é gerado segundo as Normas da ABNT	11.12042s
------------------------------------	-----------

configuracao.pdf

apendices_combo

behaves like um combo desativado por padrão

é um campo do tipo combo	0.48135s
possui apenas duas opções de configuração	0.44881s
é Desativado por padrão	0.45105s

na exportação para yaml

quando desativada (valor padrão)

exporta a configuração de desativado	0.45195s
--------------------------------------	----------

quando ativada

exporta a configuração de ativada	0.44435s
-----------------------------------	----------

anexos_combo

behaves like um combo desativado por padrão

é um campo do tipo combo	0.44578s
possui apenas duas opções de configuração	0.46015s
é Desativado por padrão	0.45104s

na exportação para yaml

quando desativada (valor padrão)

exporta a configuração de desativado	0.44226s
--------------------------------------	----------

quando ativado

exporta a configuração de ativado	0.44706s
-----------------------------------	----------

errata_combo

behaves like um combo desativado por padrão

é um campo do tipo combo	0.44327s
possui apenas duas opções de configuração	0.44570s
é Desativado por padrão	0.44406s

na exportação para yaml

quando desativada (valor padrão)

	exporta a configuração de desativada	0.45590s
quando ativada		
	exporta a configuração de ativada	0.44135s
Os parâmetros de texto		
	são configurados através de caixas de texto	0.44486s
na exportação para yaml		
	seus valores serão exportados integralmente	0.45753s
Errata		
quando configurada como desativada		
	não será gerada	0.29345s
	apresenta mensagem indicando que a seção está configurada como desativada	0.26171s
quando configurada para ser gerada		
	a seção de errata foi criada	0.30413s
	a errata foi incluída no arquivo	0.29265s
no pdf		
	é gerada segundo as Normas da ABNT	10.57002s
Exemplo1		
exec2 -y configuracao.yaml -t templates_dir		
	gera arquivo latex	10.15840s
Limarka		
	has a version number	0.00047s
Referências		
quando configurada para ler de referencias.bib		
	utiliza pacote abntex2cite para citação no preambulo	0.68666s
	cria arquivo tex para compilação	0.70921s
	bibliografia copiada para arquivo temporário xxx-referencias.bib	0.70404s
	referências será produzida a partir de xxx-referencias.bib	0.68711s
	podemos utilizar \cite para citação	0.69234s
	podemos utilizar \citeonline para citação	0.71139s
	podemos utilizar \citeyear para citação	0.71741s
o pdf		
	é gerado apropriadamente	12.12762s
quando configurada para ler de referencias.md		
	cria arquivo tex para compilação	0.29869s
	referências foram incluídas no arquivo tex	0.28904s
o pdf		
	é gerado apropriadamente	9.74218s
quando configurada com citação numérica (NBR 6023:2002, 9.2)		
	utiliza pacote natbib para citação no preambulo	0.73698s
	cria arquivo tex para compilação	0.81156s
	converte o conteúdo do texto inteiro	0.73514s
o pdf		
	é gerado apropriadamente	12.04632s
Limarka::Trabalho		
#new		
com argumentos		
	cria trabalho com as propriedades	0.00078s
.default_texto_file		

	returna trabalho-academico.md	0.00048s
.default_anexos_file		
	returna anexos.md	0.00032s
.default_apendices_file		
	returna apendices.md	0.00033s
.default_apendices_file		
	should eq "apendices.md"	0.00049s
.default_referencias_bib_file		
	returna referencias.bib	0.00017s
.default_referencias_md_file		
	returna referencias.md	0.00022s
#referencias_md		
	atualiza referencias	0.00022s
	atualiza configuracao	0.00031s
#referencias_bib		
	atualiza referencias	0.00026s
	atualiza configuracao	0.00028s
#referencias_inline!		
	limpa referências	0.00027s
	atualiza configuracao	0.00028s
#anexos=		
	atualiza valor de anexos	0.00029s
	habilita anexos na configuração	0.00040s
quando anexos for nil		
	atualiza anexos	0.00052s
	desabilita anexos na configuração	0.00405s
#apendices=		
	atualiza valor de apendices	0.00031s
	habilita apêndices na configuração	0.00038s
quando apendices for nil		
	atualiza apendices	0.00027s
	desabilita apêndices na configuração	0.00026s
#configuracao=		
	atualiza configuração	0.00030s
#save		
quando há apêndice		
	salva arquivo de apêndices	0.00276s
quando não há apêndice		
	NÃO salva arquivo de apêndice	0.00163s
quando há anexos		
	salva arquivo de anexos	0.00229s
quando não há anexos		
	NÃO salva arquivo de anexos	0.00182s
quando há texto		
	salva arquivo de texto	0.00181s
quando não há texto		
	não salva arquivo de texto	0.00151s

quando há configuração		
	salva arquivo de configuração	0.00198s
quando há referencias_md		
	salva referencias_md	0.00206s
quando há referencias_bib		
	salva referencias_bib	0.00146s
quando as referências são inline		
	nenhum arquivo de referências será salvo	0.00173s
quando há errata		
	salva arquivo de errata	0.00203s
	conteúdo do arquivo correspondeu a @errata	0.00177s
quando não há errata		
	NÃO salva arquivo de errata	0.00169s
#ler_configuracao		
quando arquivo de configuração especificado existe		
	ler configuracao do arquivo especificado em options[:configuracao_yaml]	0.01729s
quando arquivo de configuração especificado NÃO existe		
	erro não tratado será lançado	0.00416s
quando não especificado arquivo de configuração		
	emite ArgumentError informando o ocorrido	0.00038s
#ler_referencias		
quando configurado para ler do arquivo referencias.md		
	ler o arquivo e retorna seu conteúdo	0.00095s
quando configurado para ler do arquivo referencias.bib		
	ler o arquivo e retorna seu conteúdo	0.00063s
#ler_apendices		
quando EXISTE apendices.md		
	ler o arquivo e retorna seu conteúdo	0.00087s