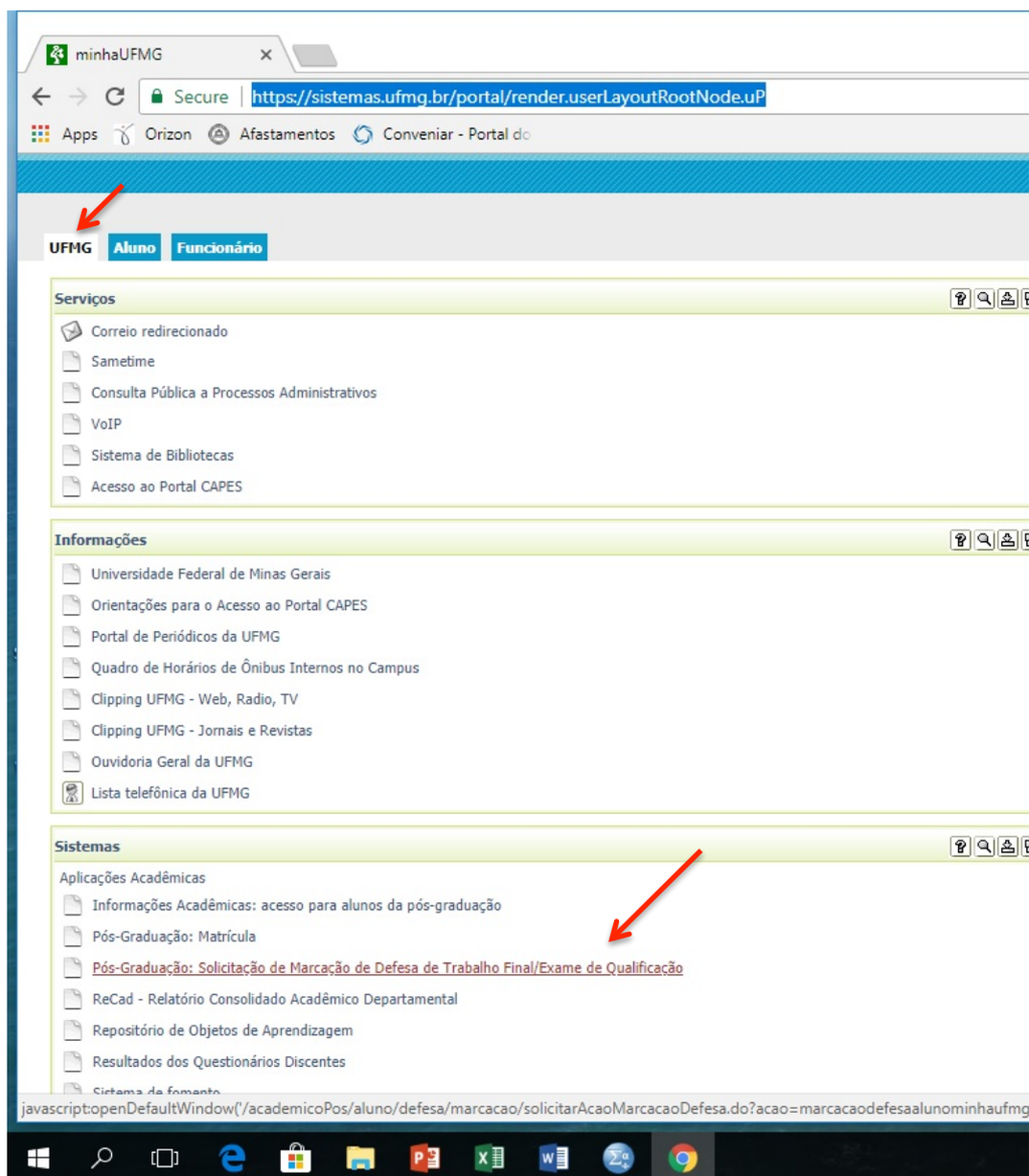


Tutorial para o (a) discente solicitar a marcação de Defesa ou Exame Qualificação

Para você realizar sua defesa ou exame de qualificação, você deverá fazer a solicitação no Sistema Acadêmico da Pós-Graduação, seguindo os passos apresentados nesse tutorial.

Passo 1: Entrar no minhaufmg -> na aba **UFMG** clicar em “**Pós-Graduação: Solicitação de marcação de defesa do trabalho final/qualificação**”.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://sistemas.ufmg.br/portal/render.userLayoutRootNode.uP>. The page features a navigation bar with tabs for 'UFMG', 'Aluno', and 'Funcionário'. Below this, there are three main sections: 'Serviços', 'Informações', and 'Sistemas'. The 'Sistemas' section is expanded, showing a list of academic applications. A red arrow points to the link: [Pós-Graduação: Solicitação de Marcação de Defesa de Trabalho Final/Exame de Qualificação](#). The browser's address bar and the Windows taskbar are also visible.

Passo 2: Na aba “Aluno e Orientação”: inserir o email pessoal do orientador.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://sistemas.ufmg.br/academicoPos/aluno/defesa/marcacao/solicitarAcaoMarcacaoDefesa.c>. The user is identified as Larissa Santos Pinto Pinheiro, and the system is for Pós-Graduação. The main heading is "Solicitação de Marcação de Defesa". A radio button is selected for "TFP Trabalho Final (Dissertação)". Below this, there are four tabs: "Aluno e Orientação", "Apresentação Trabalho Final", "Anexos", and "Observações". The "Aluno e Orientação" tab is active and contains the following information:

Aluno:	2016709671 - LARISSA SANTOS PINTO PINHEIRO		
Curso:	3551 - CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO/M	Situação de integralização:	EM CURSO
Orientador:	Renan Alves Resende	Co-orientador:	Juliana de Melo Ocarino Natalia Franco Netto Bittencourt
Língua Estrangeira:	INGLES (30/03/2016) - PORTUGUES (06/06/2016)		
E-mail Institucional do Orientador:	renanresende@eefto.ufmg.br		
E-mail Pessoal do Orientador:	<input type="text" value="renan.aresende@gmail.com"/>		

At the bottom of the form, there are three buttons: "SALVAR", "LIMPAR", and "VOLTAR". Two red arrows point to the "Aluno e Orientação" tab and the "E-mail Pessoal do Orientador" input field.

Passo 3: Na aba “**Apresentação Trabalho Final**”:

inserir as informações solicitadas. Atenção: no campo “**Local**” preencher “a definir”, pois o local será reservado pela secretaria do colegiado que posteriormente irá inserir no referido campo. Clicar em **Salvar**

minhaUFMG x Cecom x

Secure | https://sistemas.ufmg.br/academicoPos/aluno/defesa/marcacao/solicitarAcaoMarcacaoDefesa.do?acao=marcacaodefesa

Apps Orizon Afastamentos Convenir - Portal de

Usuário: Larissa Santos Pinto Pinheiro Sistema atual: Pós-Graduação

Solicitação de Marcação de Defesa

TFP Trabalho Final (Dissertação)

Aluno e Orientação **Apresentação Trabalho Final** Anexos Observações

→ Data Prevista para Defesa: 14/05/2018 → Horário: 09:00 → Local (sala, unidade, endereço, etc.): Auditório Maria Lúcia Paixão

→ Título:
ASSOCIAÇÃO ENTRE A CINEMÁTICA E O TORQUE DOS MÚSCULOS DO TRONCO E DO QUADRIL E O DESEMPENHO DE CORREDORES NO STAR TESTE MODIFICADO

→ Resumo (máximo de 3.000 caracteres):
Introdução: O Star Teste Modificado avalia o controle postural dinâmico de atletas¹ e tem sido utilizado como teste de triagem para predizer a ocorrência de lesões em membros inferiores^{2,3,4}. É possível que a cinemática e a força da musculatura do tronco e de membros inferiores, influenciem o desempenho no teste^{5,6}.
Objetivo: Avaliar a influência da cinemática e da capacidade de geração de torque dos músculos do tronco e do quadril no desempenho de praticantes de corrida de rua no Star Teste Modificado.

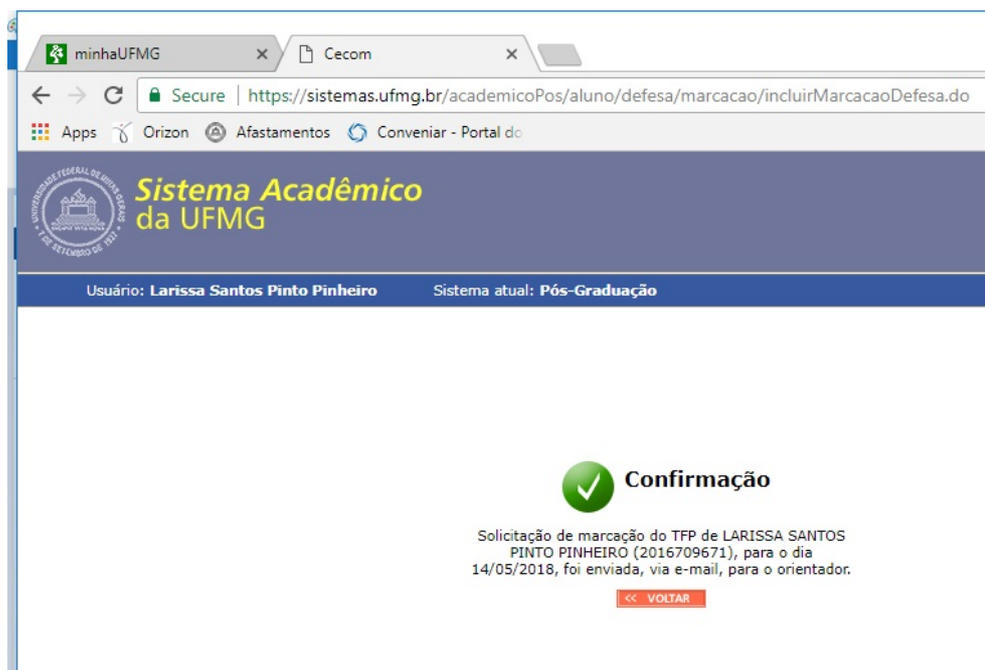
→ Abstract (máximo de 3.000 caracteres):
Introduction: The modified Star Excursion Balance Test (mSEBT) evaluate athletes' dynamic postural control¹ and has been used in clinical settings as a screening tool to identify athletes at increased risk of injury^{2,3,4}. Movement pattern of proximal segments, such as the trunk, may influence the movement pattern of the lower limbs and consequently influence on the mSEBT performance. In addition, weakness of the trunk and lower limbs muscles may also influence the test^{5,6}. The aim of this study was investigate the relationship between trunk, hip, knee and ankle kinematics and trunk and hip muscles strength and the performance during the mSEBT in runners.

→ Palavras-Chave:
Star Teste Modificado; Cinemática; Unidade de Medida Inercial; Torque

SALVAR **LIMPAR** **VOLTAR**

Passo 5: Após clicar em **salvar** você deverá ver a mensagem de confirmação abaixo. Agora, o seu (ua) orientador (a) deverá acessar o sistema para fazer o preenchimento de acordo com orientações contidas no Tutorial para o orientador.

Atenção: Para alunos de doutorado – Após a solicitação de marcação de defesa realizado pelo (a) discente, este (a) deverá entregar na secretaria do colegiado os comprovantes de publicação de um artigo no período do doutorado e de submissão de um artigo com dados provenientes do doutorado, conforme resolução específica. **A marcação da defesa só será aprovada pela secretaria do Colegiado após o aluno entregar a documentação exigida.**



The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'minhaUFMG' and 'Cecom'. The address bar displays 'Secure | https://sistemas.ufmg.br/academicoPos/aluno/defesa/marcacao/incluirMarcacaoDefesa.do'. Below the address bar, there are navigation icons for 'Apps', 'Orizon', 'Afastamentos', and 'Conveniar - Portal do'. The main header features the UFMG logo and the text 'Sistema Acadêmico da UFMG'. A blue navigation bar indicates the user is 'Usuário: Larissa Santos Pinto Pinheiro' and the system is 'Sistema atual: Pós-Graduação'. The central content area displays a green checkmark icon followed by the heading 'Confirmação'. Below this, the text reads: 'Solicitação de marcação do TFP de LARISSA SANTOS PINTO PINHEIRO (2016709671), para o dia 14/05/2018, foi enviada, via e-mail, para o orientador.' At the bottom of the message is a red button labeled '<< VOLTAR'.