

TUTORIAL SciencesConf

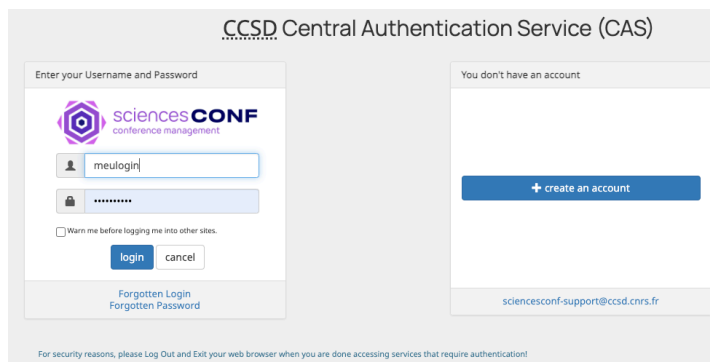
Como Realizar a Revisão de Artigos e Emitir Parecer

1 – Acesse a página da conferência: <https://ceel2026.sciencesconf.org/>



The screenshot shows the homepage of the XXIII CEEL conference. At the top, the logo features the text "XXIII CEEL" in orange, with a gear and a lightning bolt icon in the center. Below the logo, the text "Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica" is displayed. A navigation bar includes a "Login" button. A "MAIN MENU" is visible on the left, listing "Home", "Datas Importantes", "Programação", "Inscrições", and "Submissão de Trabalhos". The main content area includes the text "XXIII CEEL - 18 A 22 DE MAIO DE 2026" and a paragraph describing the conference's focus on electrical engineering, control, and automation. A note states: "Atenção: Para esta edição da CEEL, as inscrições são gratuitas."

2 – Clique em “Login” para acessar sua área particular no SciencesConf.



The screenshot shows the login page for SciencesConf, which is part of the CCSD Central Authentication Service (CAS). The page has a light gray background. On the left, there is a login form titled "Enter your Username and Password". It features the SciencesConf logo, a username field containing "meulogin", a password field with masked characters, a "login" button, and a "cancel" button. Below the form are links for "Forgotten Login" and "Forgotten Password". On the right, there is a section titled "You don't have an account" with a "+ create an account" button. At the bottom right, the email address "sciencesconf-support@ccsd.cnrs.fr" is visible. A security notice at the bottom reads: "For security reasons, please Log Out and Exit your web browser when you are done accessing services that require authentication!"

Caso tenha perdido/esquecido seu Login e/ou Senha, siga os passos definidos neste tutorial:

https://ceel2026.sciencesconf.org/data/TUTORIAL_Recuperar_Login_e_Senha.pdf

NOTA: Se você recebeu um email da conferência lhe convidando para revisar artigos, *VOCÊ JÁ POSSUI UMA CONTA* no SciencesConf – não crie uma nova conta.

3 – Na página que se abrirá você terá acesso ao seu “Space” com informações da conferência, suas submissões (caso existam), registro e ao módulo de revisão “Reviewing”

Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica

Alcimar Soares ▾

MAIN MENU

- Home
- Datas Importantes
- Programação
- Faça Sua Inscrição
- Taxa de Inscrição
- Templates
- Submissão de Trabalho
- Informações e Dúvidas
- Local

MY SPACE

- My Space**
- My submissions

MY SPACE

My submissions (-)

[My submissions](#) [Articles list](#)

My registration (-)

[My registration](#) [Registration module](#)

Reviewing (+)

[New submissions](#) [New submissions for reviewing](#)

[Submissions reviewed](#) [List of evaluated submissions](#)

Logo abaixo de “Reviewing”, clique em “New Submissions”.
 Uma nova janela com todas as submissões atribuídas a você será aberta:

Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica

Alcimar Soares ▾

MAIN MENU

- Home
- Datas Importantes
- Programação
- Faça Sua Inscrição
- Taxa de Inscrição
- Templates
- Submissão de Trabalho
- Informações e Dúvidas
- Local

MY SPACE

- My Space
- My submissions
- My registration
- Reviewing ▾**
- [New submissions](#)
- [Submissions reviewed](#)

HELP

@ Contact

REVIEWING > NEW SUBMISSIONS

Papers list to review ⓘ

Users' list

Submission type filter Topic filter

PAPER	TYPE	TOPIC	ACTIONS
 ANÁLISE BIOMECÂNICA DO EXERCÍCIO LEVANTAMENTO TERRA COM DIFERENTES INTENSIDADES DE CARGA: UM ESTUDO DE CASO <small>Fulltext: Artigo Completo Engenharia Biomédica sciencesconf.org/cee/2024/585112</small>	Artigo Completo	Engenharia Biomédica	✎
 ANÁLISE ELETROMIOGRÁFICA DO ERETOR DA ESPINHA EM ELEMENTOS DE FORÇA ESTABELECIDOS PELO CÓDIGO DE PONTOS PARA CAMPEONATOS DE POLE SPORTS: ESTUDO PILOTO <small>Fulltext: Artigo Completo Engenharia Biomédica sciencesconf.org/cee/2024/585157</small>	Artigo Completo	Engenharia Biomédica	✎
 3D MODELING OF HAND PROSTHESIS <small>Fulltext: Artigo Completo Engenharia Biomédica sciencesconf.org/cee/2024/585165</small>	Artigo Completo	Engenharia Biomédica	✎

Para acessar um artigo e proceder a avaliação do mesmo, clique no botão à direita do Título (coluna ACTIONS).

A janela de acesso ao trabalho e emissão de parecer será então aberta:

Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica

Alcimar Soares ▾

MAIN MENU

- Home
- Datas Importantes
- Programação
- Faça Sua Inscrição
- Taxa de Inscrição
- Templates
- Submissão de Trabalho
- Informações e Dúvidas
- Local

MY SPACE

- My Space
- My submissions
- My registration
- Reviewing ▾**
- [New submissions](#)
- Submissions reviewed

HELP

- @ Contact

REVIEWING > NEW SUBMISSIONS

sciencesconf.org/ceel2024:585112

ANÁLISE BIOMECÂNICA DO EXERCÍCIO LEVANTAMENTO TERRA COM DIFERENTES INTENSIDADES DE CARGA: UM ESTUDO DE CASO



Resumo - O levantamento terra é um exercício amplamente utilizado para o desenvolvimento de força muscular, com benefícios comprovados para a estabilidade e funcionalidade do tronco e membros inferiores. O objetivo deste estudo foi analisar a ativação muscular e as variáveis cinemáticas durante o levantamento terra em diferentes intensidades de carga. Um estudo de caso envolvendo uma voluntária saudável e fisicamente ativa, avaliando as respostas eletromiográficas e cinemáticas com cargas de 70% e 90% da contração isométrica voluntária máxima (CIMV). A coleta de dados foi realizada com eletromiografia de superfície e análise de movimento por meio do KNOVEA®. Os resultados indicaram que os músculos vasto lateral, vasto medial, reto femoral e glúteo máximo apresentaram uma ativação significativa, superior a 50% do RMS máximo. Verificou-se que o aumento da carga reduziu o deslocamento e a velocidade vertical da barra, além de prolongar a fase excêntrica do movimento. Conclui-se que o levantamento terra é eficaz para o recrutamento muscular, destacando-se como uma estratégia relevante para aprimorar a força e desempenho. Este estudo contribui para a compreensão das respostas musculares em diferentes intensidades, oferecendo insights valiosos para otimizar programas de treinamento de força e promover a prescrição de exercícios mais seguros e eficazes.

Subject : Arrigo Completo
Topics : Engenharia Biomédica
Keywords : Biomecânica ; Eletromiografia ; Levantamento Terra

Notation Grid

Notation grid proposed by the coordinator
Fill the form to evaluate the current submission

CRITERIA	VALUES	COMMENT	WEIGHTING
Organização geral	<input type="radio"/> 0 - O trabalho não segue o formato e estilo definido para o evento (Template) <input type="radio"/> 10 - O trabalho segue o formato e estilo definido para o evento		1

Para abrir o PDF do manuscrito, apenas clique sobre a imagem ao lado do título (“PDF”).

Quando finalizar a análise do trabalho emita seu parecer, conforme os critérios da CEEL2024, definidos no “Notation Grid” logo abaixo do resumo do trabalho.

NÃO SE ESQUEÇA de:

- I. **Definir os escores** de cada um dos critérios;
- II. **Incluir seus comentários aos autores**, com as correções a serem realizadas e outras informações que considere relevantes.
- III. **FINALIZAR** o parecer clicando em “**Save**” (ver figura a seguir).

O trabalho se enquadra na área temática para a qual foi submetido?	<input type="radio"/> 0 - Não -- INDIQUE a área temática mais adequada na seção de comentários ao coordenador e aos autores. <input type="radio"/> 10 - Sim	1
Avaliação geral	<input type="radio"/> 0 - Rejeitar <input checked="" type="radio"/> 5 - Aceitar após revisão <input type="radio"/> 10 - Aceitar sem modificações	0

Internal comment

Comment for the the coordinator

B *I* U ↻

INCLUIR aqui, se desejar, comentários para a COMISSÃO CIENTÍFICA.

Comment for contributor

Suggested comments for the author. No email will be sent

B *I* U ↻

INCLUIR aqui, seus comentários e solicitações de revisão para os AUTORES.

Suggest a different type of document (if needed)

Comment on the change of type of submission

Não necessário.

Suggest a different topic (if needed)

Select the topic held for this document

Comment on the change of topic

CASO considere que o artigo deve ser alocado para uma sessão (Tópico) diferente do que os autores selecionaram durante a submissão.

Save