# Instruções aos revisores

1. Acesse a página do evento no https://jems.sbc.org.br/ e logue como revisor.

2. Clique em Review (a esquerda) do Artigo a ser revisado.

Obs: os artigos a serem revisados estão em azul e os revisados em verde.

			Dafila Yara Oliveira de Brito,
			Maria Lucia Bianchi
	0.4		
Legend:	X	pendin	g (no maniscript uploaded) of active (under review) withdrawn C rejected C accepted
Revie	wei	r pap	er rank
Order (r	ank)	#	Title
Sider (in	ank)	#	nue
unrank	ed	236658	Produção de painéis MDP com adesivo cardanol-formaldeído nanomodificado
unrank	ed	237001	Fibras de eucalipto como biossorventes de óleo: avaliação da hidrofobicidade
unrank	ed	237037	Encapsulação de partículas de madeira para aplicação em matriz cimentícia
unrank	ed	237071	Estimativa de Quantidade de Cinzas Produzidas na Utilização Energética de Plantios Florestais de Tachigali vulgaris S
unrank	ed	237139	CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS DO MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL DA AMAZÔNIA PARA USO ENERGE
unrank	ed	237187	Valorização energética dos resíduos do manejo florestal na Amazônia brasileira
Rank the	e pa	pers yo	are responsible for (best papers come first). Ex.: 5566 43223 7621:
			Update

#### Papers You Are Reviewing: CPG2023 - ESAL

o assign reviewers or delegate a paper review, you must first accept to review the paper, then click on review to assign/delegate. To accept t

Type (Review)	#	Authors	Title (link to pa
Review	236658	Ana Carolina Furtini, Daniella Dutra Carneiro, Yanka Beatriz Costa Lourenço, Maria Rita Magalhaes, Heidy Vivian de Jesus Arantes, Carolina Aparecida dos Santos, Michele Lopes Medina, José Benedito Guimarães Júnior	Produção de painéis MDP com adesivo cardanci-formaldeido nanomodificado
Review	237001	Marina Pires, Irineu Petri Júnior, Fábio Mori	Fibras de eucalipto como biossorventes de óleo: avaliação da hidrofobicidade
Review	237037	Leonardo Kuhn, Fabricio Fontenelle, Túlio Guimarães, Gabriele Andrade, Eduardo Hélio de Novais Miranda, Saulo Ferreria	Encapsulação de partículas de madeira para aplicação em matriz cimentícia
Review	237071	Elvis Santos, Larissa Nascimento de Miranda, Patrícia Santos, Larissa Moraes, Maria Silva, Thiago de Paula Protásio, Genilson Corrêa, Paulo Fernando Trugilho	Estimativa de Quantidade de Cinzas Produzidas na Utilização Energética de Plan
Review	237139	Maria Silva, Larissa Nascimento de Miranda, Patrícia Santos, Elvis Santos, Larissa Moraes, Genilson Corrêa, Thiago Protásio	CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS DO MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL
Review	237187	Genilson Corrêa, Larissa Moraes, Maria Silva, Elvis Santos, Patrícia Santos, Thiaco Protásio	Valorização energética dos resíduos do manejo florestal na Amazônia brasileira

#### 3. Confirme revisão

## Review Form for #237071: Estimativa de Quantidade



4. Acesse novamente o evento (no meu caso, Esal 2023).

## **Review accepted**

Thank you for agreeing to review the paper Estimativa de Quantidade de Cinzas Pi



## 5. Procure pelo artigo a ser revisado (agora está em amarelo)

#### Papers You Are Reviewing: CPG2023 - ESAL

To assign reviewers or delegate a paper review, you must first accept to review the paper, then click on review to assign/delegate. To accept the review, click

#	Authors	Title (link to paper)
236658	Ana Carolina Furtini, Daniella Dutra Carneiro, Yanka Beatriz Costa Lourenço, Maria Rita Magalhaes, Heidy Vivian de Jesus Arantes, Carolina Aparecida dos Santos, Michele Lopes Medina, José Benedito Guimarães Júnior	Produção de painéis MDP com adesivo cardanol-formaldeido nanomodificado
237001	Marina Pires, Irineu Petri Júnior, Fábio Mori	Fibras de eucalipto como biossorventes de óleo: avaliação da hidrofobicidade
237037	Leonardo Kuhn, Fabricio Fontenelle, Túlio Guimarães, Gabriele Andrade, Eduardo Hélio de Novais Miranda, Saulo Ferreria	Encapsulação de partículas de madeira para aplicação em matriz cimentícia
237071	Elvis Santos, Larissa Nascimento de Miranda, Patrícia Santos, Larissa Moraes, Maria Silva, Thiago de Paula Protásio, Genilson Corréa, Paulo Fernando Trugilho	Estimativa de Quantidade de Cinzas Produzidas na Utilização Energética de Plantios Florestais
237139	Maria Silva, Larissa Nascimento de Miranda, Patrícia Santos, Elvis Santos, Larissa Moraes, Genilson Corrêa, Thiago Protásio	CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS DO MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL DA AMAZÔNI
237187	Genilson Corrêa, Larissa Moraes, Maria Silva, Elvis Santos, Patrícia Santos, Thiago Protásio	Valorização energética dos resíduos do manejo florestal na Amazônia brasileira
	# 236658 237001 237037 237071 237139 237187	#   Authors     Ana Carolina Furtini, Daniela Dutra Carneiro, Yanka Beatriz Costa Lourenço, Maria Rita Magalhaes, Heidy Vivian de Jesus Arantes, Carolina Aparecida dos Santos, Michele Lopes Medina, José Benedito Guimarães Júnior     237001   Marina Pires, Irineu Petri Júnior, Fábio Mori     237007   Éleonardo Kuhn, Fabricio Fontenelle, Eduardo Hélio de Novais Miranda, Saulo Ferreria     237071   Élvis Santos, Larissa Nascimento de Miranda, Patricia Santos, Carisia Silva, Thiago de Paula Protásio, Genilson Corréa, Paulo Fermando Trugilho     Xaria Silva, Thiago Protásio   Maria Silva, Thiago Protásio     237187   Genilson Corréa, Larissa Moraes, Maria Silva, Thiago Protásio     237187   Genilson Corréa, Larissa Moraes, Genilson Corréa, Larissa Moraes, Genilson Corréa, Larissa Moraes, Caritícia Santos, Larissa Moraes, Patricia Santos, Larissa Moraes, Caritícia Santos, Larissa Moraes, Patricia Santos, Larissa Moraes, Patrici

## 6.1. Acesse o PDF e leia o conteúdo do artigo

#### 6.2 Tome uma decisão

## 6.3 Apresente um parecer para os autores

### 6.4 Submeta a revisão

Review Form for #237071: Estimativa de Quantidade de Cinzas Produzidas na Utilização Energ							
Manuscript: Paper manuscript D 2 MB 1   Printing problems: Image: Comparison of the paper is another the paper is ano							
Qual a sua recomendação em relação à aceitação ou rejeição do artigo?: Verifique se o artigo está dentro das normas do CPG2023. O 1: Aceito com correções O 2: Aceito sem restrição							
Insira aqui suas sugestões para melhoria ou correções do artigo.:							
3							
Submit 4							
JEMS portal Logout							

7. Repita esse procedimento para os outros itens a serem revisados.