

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Análise da influência de resíduos de trigo em compósitos de gesso**, de autoria de **Eduardo Hélio de Novais Miranda, Diogo Antonio Correa Gomes, Fernanda Carolina Resende, Denisse Concepción Vega Villarruel, Lourival Marin Mendes, José Benedito Guimarães Júnior** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20240302171751500236352.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Avaliação do potencial geométrico do endocarpo do fruto da seringueira como elemento de reforço em matrizes à base de cimento**, de autoria de **Fernanda Carolina Resende, Saulo Ferreria** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20244102171753500236517.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Aglomerado de baixa densidade com palmeira da região amazônica**, de autoria de **Diogo Antonio Correa Gomes, Eduardo Hélio de Novais Miranda, Pedro Henrique Garcia de Castro Ribeiro, Lina Bufalino, Marcela Gomes da Silva, Gracialda Costa Ferreira, Lourival Marin Mendes** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20245802171753500236572.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Produção de painéis MDP com adesivo cardanol-formaldeído nanomodificado**, de autoria de **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** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20242102171755500236658.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Avaliação do comportamento mecânico de painéis cimento-madeira reforçados com nanofibras de celulose**, de autoria de **Daniella Dutra Carneiro, Yanka Beatriz Costa Lourenço, Ana Carolina Furtini, Maria Rita Magalhaes, Edgard Geraldo Bertoli Trindade, Bianca de Fátima Souza, Lorrان Arantes** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20243502171755500236667.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Processo de quantificação do teor de extrativos e lignina de Erythrina spp**, de autoria de **Carolina Aparecida dos Santos, Michele Lopes Medina, Heidy Vivian de Jesus Arantes, Edgard Geraldo Bertoli Trindade, Daniella Dutra Carneiro, Ana Carolina Furtini, Yanka Beatriz Costa Lourenço** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20242702171756500236709.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Efeito da adição de cloreto de potássio na estabilidade das suspensões de NFC**, de autoria de **André Shashiki, Ianca Borges, Carine Setter, Jhonatan Satiro, Amanda Silva, Larissa Nascimento de Miranda, Barbara Guimarães** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20240002171757500236732.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Tratamento alcalino de diferentes resíduos lignocelulósicos para geração de nanoestruturas de celulose**, de autoria de **Barbara De Oliveira, Lorrان Arantes, Ianca Borges, Jhonatan Satiro, André Shashiki, Evelize Aparecida Amaral, Francisco Murilo Tavares de Luna** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20244402171758500236811.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Análise de granulometria: Efeito da substituição do agregado miúdo (areia) por resíduo da construção civil (RCC**, de autoria de **Marisa Pereira, Camila Bernado de Sousa, Ianca Borges, Jhonatan Satiro, Jacinta de Carvalho, Gabriela Melo de Andrade, Saulo Ferreria** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20245602171758500236821.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Avaliação das propriedades mecânicas do concreto com adição de resíduo de construção civil (Rcc)**, de autoria de **Marisa Pereira, Maria Alice dos Santos Trindade, Ianca Borges, Jhonatan Satiro, Karini Mesquita, Agatha Stefani Nunes, Saulo Ferreria** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20244102181700500236908.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Avaliação da permeabilidade ao ar de papéis revestidos com micro/nanofibrilas de celulose pré-tratadas com hidróxido de cálcio**, de autoria de **Bianca de Fátima Souza, Murilo Innocentini, Daniella Dutra Carneiro, Iasmin Rodrigues, Lorrán Arantes** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20244902181700500236913.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Produção verde de carbono amorfo via reação fotoeletroquímica de Eucalyptus grandis e refratários**, de autoria de **Francislei Santos, Ana Carolina Cortez, Joaquim da Silva, Julio Cesar** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20243102181703500237031.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **PROPRIEDADES FÍSICAS DE PAINÉIS MDP DE BAMBU**, de autoria de **Heidy Vivian de Jesus Arantes, Edgard Geraldo Bertoli Trindade, Carolina Aparecida dos Santos, Michele Lopes Medina, José Benedito Guimarães Júnior** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20244402181703500237040.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Estudos voltamétricos e teóricos de eletrodo de pasta de carbono tratado com etanol para a quantificação do paracetamol**, de autoria de **Thaina Vilela** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no campus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20242702181705500237111.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Estudo das propriedades físicas de madeira laminada colada de Erythrina sp. produzida com adesivo poliuretano**, de autoria de **Jacinta de Carvalho, Larissa Nascimento de Miranda, Gabriele Andrade, Lorrان Arantes, Ianca Borges, Lourival Marin Mendes, José Benedito Guimarães Júnior** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20243602181705500237119.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Avaliação do módulo de elasticidade dinâmico em compósito de gesso extrudado com adição de partículas de madeira de Eucalyptus grandi.**, de autoria de **Laércio Mesquita Júnior, Gabriele Andrade, Leonardo Kuhn, Jacinta de Carvalho, Nahúm Cayo Chileno, Saulo Ferreria, Túlio Guimarães** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20243302181706500237160.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Evaluation of glass wool waste microfiber as an alternative reinforcement for fibercement composites with pine cellulosic pulp**, de autoria de **Iasmin Rodrigues, Paulo César Furumoto Silva, Keoma Defáveri Carmo e Silva, Bianca de Fátima Souza** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20245402181706500237173.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Utilização de palmeira Mauritia flexuosa como melhoramento de conforto térmico em gesso acartonado.**, de autoria de **Hekiciellen Do Vale, Lorrان Arantes, José Benedito Guimarães Júnior, Lourival Marin Mendes, Julio Cesar** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20244002181707500237202.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **Avaliação da influência da casca de ovo em pó em filmes biopoliméricos com antocianina**, de autoria de **Luiza Zazini Benedito** foi apresentado no **XXXII Congresso da Pós-Graduação**, promovido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, realizado no período de **08 e 09 de novembro de 2023** no câmpus da Universidade Federal de Lavras, sob número de protocolo 20242002181709500237282.

Lavras, 13 de novembro de 2023


Adelir Aparecida Saczk
Pró-reitora de Pós-graduação