



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
“Júlio de Mesquita Filho”
FACULDADE DE CIÊNCIAS



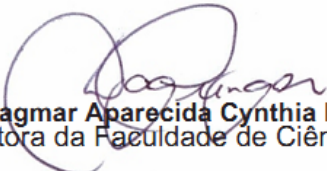
Certificamos que **Caroline Mazon** participou da XXVIII SEMANA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA, realizada na Unesp/Câmpus Bauru, em 7 de novembro de 2016, apresentando trabalho em formato de pôster:

“Experiências com o jogo quebra-cabeça das oito peças travessas”

Em co-autoria com:

Cristiane Alexandra Lázaro; Tatiana Miguel Rodrigues de Souza; Ana Beatriz Alves Ribeiro da Silva; Andressa Gonzaga Lima; Clayton Eugenio Santos de Paula; Kathleen Janaina Macedo Silva; Laís Fernanda Macedo Rosa; Lucas Henrique Oliveira de Castilho; Marcela Luan Robatom; Thiago Martins da Silva.


Prof^a. Dr^a. Adriana Cristina Cherri Nicola
Presidente da Comissão Organizadora


Prof^a. Adj^a. Dagmar Aparecida Cynthia França Hunger
Diretora da Faculdade de Ciências



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
“Júlio de Mesquita Filho”
FACULDADE DE CIÊNCIAS



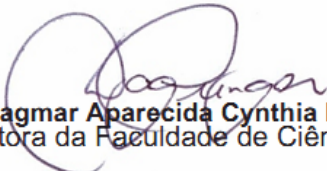
Certificamos que **Caroline Mazon** participou da XXVIII SEMANA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA, realizada na Unesp/Câmpus Bauru, em 7 de novembro de 2016, apresentando trabalho em formato de pôster:

“Jogos envolvendo números racionais”

Em co-autoria com:

Cristiane Alexandra Lázaro; Tatiana Miguel Rodrigues de Souza; Ana Beatriz Alves Ribeiro da Silva; Andressa Gonzaga Lima; Clayton Eugenio Santos de Paula; Kathleen Janaina Macedo Silva; Laís Fernanda Macedo Rosa; Lucas Henrique Oliveira de Castilho; Marcela Luan Robotom; Thiago Martins da Silva.


Prof.^a. Dr.^a Adriana Cristina Cherri Nicola
Presidente da Comissão Organizadora


Prof.^a. Adj.^a Dagmar Aparecida Cynthia França Hunger
Diretora da Faculdade de Ciências



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
“Júlio de Mesquita Filho”
FACULDADE DE CIÊNCIAS



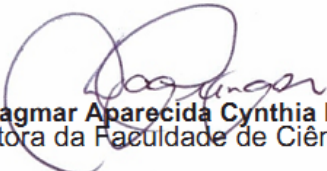
Certificamos que **Caroline Mazon** participou da XXVIII SEMANA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA, realizada na Unesp/Câmpus Bauru, em 7 de novembro de 2016, apresentando trabalho em formato de pôster:

“Utilizando jogos e modelos geométricos para o ensino de matemática”

Em co-autoria com:

Cristiane Alexandra Lázaro; Tatiana Miguel Rodrigues de Souza; Ana Beatriz Alves Ribeiro da Silva; Andressa Gonzaga Lima; Clayton Eugenio Santos de Paula; Laís Fernanda Macedo Rosa; Lucas Henrique Oliveira de Castilho; Marcela Luan Robotom; Thiago Martins da Silva.


Prof^a. Dr^a. Adriana Cristina Cherri Nicola
Presidente da Comissão Organizadora


Prof^a. Adj^a. Dagmar Aparecida Cynthia França Hunger
Diretora da Faculdade de Ciências