



Autorização para publicação e transferência dos direitos autorais à Revista Engenharia e Tecnologia Aplicada.




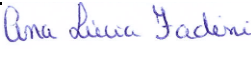

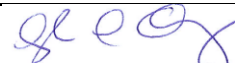
Título do manuscrito:

Impacto da rotulagem orgânica na aceitação sensorial de balas de goma

Os autores abaixo relacionados autorizam a publicação do manuscrito acima citado após ter sido aprovado no processo editorial da revista Engenharia e Tecnologia Aplicada, e concordam que os direitos autorais a ele referentes se tornarão propriedade exclusiva da Revista Engenharia e Tecnologia Aplicada, proibindo qualquer reprodução pelo autor, total ou parcial, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impressa ou eletrônica, sem que a prévia e necessária autorização seja solicitada ao editor e, se obtida, farão constar o competente crédito à Revista Engenharia e Tecnologia Aplicada, sem que sejam denegridos os direitos à imagem do(s) cedente(s) e o sentido da obra ora cedida, sob condição legal preceituada no art. 5º, inc. X, da Constituição Federal e art. 20 do Código Civil, além do preceituado na Lei de Direitos Autorais nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998 com as alterações sugeridas pela Lei nº 12.853 de 14 de agosto de 2013.

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

Nome completo, qualificação (RG/CPF) e assinatura do (s) autor (es) Data:

1º Autor: Giovanna Maria Cappa Hernandes	RG 42.265.570-3 CPF 346.362.998-41		18/09/2020
2º Autor: Renan Felipe Paschoalin	RG 40.367.516-9 CPF 438.864.978-36		18/09/2020
3º Autor: Marise Bonifácio Queiroz	RG 19769676-5 CPF 137665508-02		18/09/2020
4º Autor: Ana Lúcia Fadini	RG 18.079.094-8 CPF 158.535.948-62		18/09/2020
5º Autor: Lidiane Bataglia da Silva	RG 32.843.227-1 CPF 281.335.228-46		18/09/2020
6º Autor: *Guilherme de Castilho Queiroz	RG 22.509.433-2 CPF 138.335.058-26		18/09/2020

Autor principal

Praça Tereza Cristina, 229 – Centro – Guarulhos – SP
CEP 07023-070