05/11/2021 14:51 Currículo Lattes



Imprimir currículo



Larissa Reis Brandão

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/0310392040445229

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Química (bacharel com habilitação em química tecnológica e licenciatura) pela Universidade de São Paulo (2001), mestrado em Química pela Universidade Federal de Uberlândia (2004) e doutorado em Química pela Universidade Estadual de Campinas (2013). Atualmente é pós-doutoranda no programa de pósgraduação em Biotecnologia em Medicina Regenerativa e Química Medicinal - PPGB/MRQM da Universidade de Araraquara - Uniara. Tem experiência na área de Química (Físico-Química), com ênfase em Polímeros, Biomateriais, Nanomateriais, atuando principalmente nos seguintes temas: nanoceluloses, casting, morfologia, funcionalização de compósitos, nanocompósitos poliméricos e (bio)impressão 3D.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Larissa Reis Brandão

Dados pessoais

Nome em Brandão, L. R.;BRANDÃO, LARISSA REIS;REIS BRANDÃO, LARISSA;BRANDÃO, L. R.

citações bibliográficas

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Geraldo Alves Brandão e Geralda Luzia dos Reis Brandão

Nascimento 23/02/1978 - Passos/MG - Brasil

Carteira de MG10282379 SSP - MG - 07/07/1995

Endereco

residencial

CPF 036 362 856-88

Coronel João de Barros,1475 apto 302 Centro - Passos 37900010, MG - Brasil Telefone: 35 35220242

Endereco

eletrônico

E-mail para contato : larissa2302@hotmail.com E-mail alternativo lari2302@gmail.com

2009 - 2013 Doutorado em Química.
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil
Título: PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE ACETATO DE
CELULOSE/POLISSILOXANO E DE NANOCOMPÓSITOS ALL CELLULOSE, Ano de obtenção: 2013

Orientador: Maria do Carmo Gonçalves

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Palavras-chave: Acetato de celulose, Polissiloxano, Organossilano, Nanocristais de celulose, All cellulose

Areas do conhecimento: Química, Físico-Química, Polimeros

2002 - 2004 Mestrado em Química

Formação acadêmica/titulação

Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
Título: Síntese e Caracterização de Membranas de Troca lônica a Partir de Copos e Pratos de
Poliestireno Descartado, Ano de obtenção: 2004

Orientador: Guimes Rodrigues Filho

Palavras-chave: Polimeros, Reciclagem, Poliestireno sulfonado, Membrana de troca iônica Áreas do conhecimento: Química,Físico-Química,Polimeros Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais

1996 - 2001 Graduação em Quimica. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Pós-doutorado

2021 Pós-Doutorado .
Universidade de Araraquara, UNIARA, Araraquara, Brasil
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Formação complementar

2021 - 2021 PhD Serve para quê? Um olhar além da academia. . (Carga horária: 10h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil

2021 - 2021 Biofortificación de alimentos para mejorar la salud humana. . (Carga horária: 2h). ACS Publications, ACS, Brasil

05/11/2021 14:51 Currículo Lattes

•		
	2021 - 2021	Latin American Seminar on Open Science and Open Access (Carga horária: 4h). ACS Publications, ACS, Brasil
	2021 - 2021	Curso de curta duração em Curso Rápido de Ilustração Científica. (Carga horária: 2h). Escola Superior de Ágricultura Luiz de Queiroz/USP, ESALQ/USP, Brasil
	2020 - 2020	Curso de curta duração em Produzimos tecnologia e protótipos: Por que não viram produtos?. (Carga horária: 1h). Universidade Federal da Grande Dourados, UFGD, Dourados, Brasil
	2020 - 2020	Extensão universitária em Competências Profissionais, Emocionais e Tecnológicas para Tempos de Mudanç. (Carga horária: 4h). Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Porto Alegre, Brasil
	2020 - 2020	Curso de curta duração em Empreendedorismo e Universidade: Uma jornada de uma década. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
	2020 - 2020	Curso de Comunicação e Escrita Científica (Carga horária: 4h). ACS Publications, ACS, Brasil
	2020 - 2020	Curso de curta duração em Inovação com Bioimpressão: a grande revolução nas indústrias. (Carga horária: 1h). BioEdTech, BIOEDTECH, Brasil
	2020 - 2020	Curso de curta duração em Biotintas - fundamentos, aplicações e curiosidades. (Carga horária: 1h). BioEdTech, BIOEDTECH, Brasil
	2013 - 2013	Curso de curta duração em Redação de publicações científicas. (Carga horária: 24h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil
	2011 - 2011	Extensão universitária em Estrutura Eletrônica de Compostos de Coordenação. (Carga horária: 30h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil
	2009 - 2009	Curso de curta duração em Química na Industria de Eletrônicos: Empacotamento Eletrônico. (Carga horária: 6h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil
	2009 - 2009	Curso de curta duração em Nanotecnologias: fundamentos, desenvolvimentos e oportunidades. (Carga horária: 6h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade de Araraquara - UNIARA

Vínculo institucional

2021 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pós doc, Regime: Dedicação exclusiva

Vinculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Integrante do Projeto CNPQ-Universal 2018, Regime: Parcial

2. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio

Vínculo institucional

Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisadora de projeto Finep , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Integrante do projeto Finep "Desenvolvimento de substratos condutores biocompatíveis para o desenvolvimento de um fotodetector para implante de retina" 2021 - Atual

Vínculo

institucional

2018 - 2018 Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Docente, Carga horária: 20, Regime: Parcial

Atividades

03/2018 - Atual Graduação, Matemática

3. Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG

Disciplinas ministradas: Fundamentos da Matemática I , Fundamentos da Matemática II , Tópicos Integradores

03/2018 - Atual Graduação, Licenciatura em Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas: Matemática

03/2018 - Atual Graduação, Física

Disciplinas ministradas:

Conceitos Matemáticos Aplicados à Física , Cálculo Diferencial e Integral I

03/2018 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Passos

Especificação: Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Matemática

03/2018 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Passos

Especificação: Membro do Colegiado do curso de Física

03/2018 - 07/2018 Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Passos

Especificação: Membro do Colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

03/2018 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Passos

Membro do Colegiado do curso de Matemática

4. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS

05/11/2021 14:51 Currículo Lattes

```
Vínculo
  institucional
    2017 - 2017 Vínculo: Contrato , Enquadramento funcional: Professora substituta , Carga horária: 40, Regime: Integral
                     Outras informações:
Professora de Química nos cursos técnicos integrados de Administração, Edificações e Informática
       Atividades
01/2017 - 12/2017 Ensino médio
                       Especificação:
Química
    5. Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
        Vínculo
  institucional
                   Vínculo: Estágio docente , Enquadramento funcional: PED C, Regime: Parcial
    2011 - 2011
                    Outras informações:
Aulas do tópico - Reologia de Polímeros
    6. Escola Técnica de Passos - ETEP
        Vínculo
  institucional
                   Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 20, Regime: Parcial Outras informações: Disciplinas ministradas: -Química Orgânica -Físico-química -Corrosão -Analítica Instrumental -Química Geral Docente dos cursos técnicos profissionalizantes de Química e Metalurgia
    2006 - 2009
    7. Curso Particular de Quimica - CPQ
        Vinculo
  institucional
    2006 - 2009 Vínculo: Proprietário , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 20, Regime: Parcial
    8. Escola Estadual Dulce Ferreira de Souza - E.E
        Vínculo
  institucional
    2006 - 2006 Enquadramento funcional: Professor efetivo , Carga horária: 24, Regime: Parcial
       Atividades
02/2006 - 08/2006 Ensino médio
                       Especificação:
Química
    9. Colégio Cora Coralina - CEI
        Vínculo
  institucional
    2005 - 2005
                    Vínculo: Docente , Enquadramento funcional: Plantonista , Carga horária: 3, Regime: Parcial
                     Outras informações:
Plantão para 8ª série do ensino fundamental e 1ª e 2ª séries do ensino médio.
       Atividades
09/2005 - 12/2005 Ensino médio
                       Especificação:
Química
    10. Cursinho Alternativo - ALTERNATIVO
        Vínculo
  institucional
    2005 - 2005 Vínculo: Docente , Enquadramento funcional: Professor titular , Carga horária: 3, Regime: Parcial
       Atividades
09/2005 - 12/2005 Ensino médio
                       Especificação:
Química
    11. Escola Estadual Mário Sidney Franceschi - E.E.
        Vínculo
```

institucional

2002 - 2002 Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor contratado, Carga horária: 24, Regime

Atividades

02/2002 - 12/2002 Ensino médio

Especificação: Química (1ª, 2ª e 3ª séries)

12. Companhia de Cimento Portland Itaú - ITAÚ

Vínculo institucional

1998 - 1998

Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 16, Regime: Parcial Outras informações:

Estagio curricular realizado no laboratório de análises Químicas do departamento de qualidade total.

Atividades

07/1998 - 12/1998 Estágio, Departamento de Qualidade Total, Laboratório da Análises Químicas

Estágio

Análises químicas em geral

13. Universidade de São Paulo - USP

Vínculo institucional

1997 - 1998

Vínculo: Iniciação científica , Enquadramento funcional: Aluno de iniciação científica , Carga horária: 0, Regime: Parcial

Atividades

01/1997 - 07/1998 Estágio, Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Departamento de Química

Medidas de tensão superficial do dodecilsufato de sódio (SDS)

Projetos

Proietos de pesquisa

2019 - Atual

Nanocompósitos baseados em nanoceluloses modificadas com polissiloxano para liberação controlada de

Descrição: Projeto CNPQ- Chamada universal2018. Nos últimos anos, o uso de polímeros naturais em uma variedade de dispositivos e materiais biomédicos, incluindo liberação de fármacos tem despertado grande interesse dos pesquisadores. Nanoceluloses, um material natural único e promissor, extraído da celulose nativa, vem ganhando muita atenção para a sua utilização como material biomédico, devido às suas propriedades físicas notáveis, química de superfície especial, sustentabilidade, biossegurança e excelentes propriedades biológicas, tais como biocompatibilidade, biodegradabilidade e baixa toxicidade. A modificação de nanocelulose antes do desenvolvimento de biomateriais é importante, e irá determinar suas potenciais aplicações biológicas. Polissiloxanos são elastômeros que podem ser considerados para suas potenciais aplicações biologicas. Poissinoxanos são elasionieros que podem ser considerados pare esse propósito devido as suas propriedades interessantes, tais como, energia de superficie muito baixa, excelente permeabilidade a gases e umidade, boa estabilidade térmica, estabilidade em baixa temperatura, biocompatibilidade e atoxicidade. Neste projeto serão preparados nanocompósitos de nanoceluloses modificadas com polissiloxanos para liberação controlada de fármaco. As superficies das nanoceluloses serão modificadas via processo sol-gel utilizando, como agentes modificadores, polidimetislikoxano (PDMS), aminopropiliteitoxisilano (APTS) e glicidiloxipropilitimetoxisilano (GPTS), os quais irão conferir diferentes funcionalidades às nanoceluloses. De acordo com os resultados quais irad conient interentes influentamentes as hancealudes. De actorio dom os festilados experimentais obtidos após a execução deste projeto, serão postulados modelos que descreverão a relação estrutura-propriedade das nanoceluloses modificadas e sua avaliação em relação à liberação controlada de fármacos. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Situação. El in alicinalimio Nacinaleza. Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Larissa Reis Brandão; Hernane da Silva Barud (Responsável); Agnieska Tercjak; Sidney Jose Lima Ribeiro; Andréia Meneguin; Gabriela Vitor Conde; Cibele Tampellini Luiz Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Proietos de desenvolvimento tecnológico

2020 - Atual

Desenvolvimento de substratos condutores biocompatíveis para o desenvolvimento de um fotodetector para implante de retina

Descrição: O que se deseja com esta pesquisa é a produção de fotodetectores, baseados em semicondutores orgânicos sensíveis à luz (como por exemplo o rr-P3HT), que permitam a conversão da luz em sinais elétricos. Os dispositivos oriundos da pesquisa proposta neste projeto poderão permitir a conversão das informações transportadas pela luz em sinais elétricos, para serem sucesão permitir a conversão das informações transportadas pela luz em sinais elétricos, para serem sucesão permitir a implantados na camada dos fotorreceptores de pessoas portadoras de doenças degenerativas, evidenciando um caminho para a possibilidade da recuperação da acuidade visual. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (3); Doutorado (4); Integrantes: Larissa Reis Brandão (Responsável); ; Hernane da Silva Barud; Sidney Jose Lima Ribeiro; Marco Cremona; WELBER GIANINI QUIRINO; Cristiano Legnani; Richardson N. Leão Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos-FINEP

Revisor de periódico

1. Materia-Rio de Janeiro

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

05/11/2021 14:51 Currículo Lattes

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - FACEPE

Vinculo

2016 - Atual Regime: Parcial

Áreas de atuação

- 1. Físico-Química
- 2. Polímeros

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Espanhol Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. Parandão, Larissa Reis; YOSHIDA, INEZ VALÉRIA PAGOTTO; FELISBERTI, MARIA ISABEL; GONÇALVES, MARIA DO CARMO
Preparation and characterization of cellulose acetate/polysiloxane composites. Cellulose (London). V.20, p.2791 - 2802, 2013.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso

2.

Brandão, L. R.; MEIRELES, Carla Silva; ASSUNÇÃO, Rosana; RODRIGUES FILHO, Guime: Diffusion of Water through Poly(styrenesulfonate) membranes produced from the sulfonation of wasted PS plastic cups. Polymer Bulletin (Berlin. Print).

LEF. v.55, p.269 - 275, 2005.
Palavras-chave: polystyrene, sulfonated polystyrene, ion exchange capacit, water sorption Areas do conhecimento: Polimeros e Colóides, Química de Interfaces

Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.springer.com] Artigo oriundo da dissertação de mestrado

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

Brandão, L. R.; Yoshida IVP; GONCALVES, M. C.
Compósitos de acetato de celulose/polissiloxano In: 11º Congresso Brasileiro de Polímeros, 2011,
Campos do Jordão.
Anais do 11º Congresso Brasileiro de Polímeros., 2011.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Frandão, L. R.; Yoshida IVP; GONCALVES, M. C.
Preparation and Characterization of Acetate/ Polysiloxane Composites In: XII International Macromolecular Colloquium and the 7th International Symposium on Natural Polymers and Composites, 2010, Gramado. Anais do XII International Macromolecular Colloquium and the 7th International Symposium on Natural Polymers and Composites., 2010.

Referências adicionais: Brasil/Inglés.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

SILVA, R. F.; Brandão, L. R.; SOUZA, V. M.; ZANIQUELLI, M. E. D. SILVA, K. F.; Brandao, L. K.; SUUZA, V. M.; ZANIQUELLI, M. E. D. Preparação de óxido de zinco dopado com alumínio via processo sol-gel In: 21 ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1998, Poços de Caldas.

Anais da 21º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. São Paulo: SBQ, 1998. Areas do conhecimento: Química de Interfaces, Polímeros e Colóides Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

Brandão, L. R.; Yoshida IVP; GONCALVES, M. C. Effect of Solvent on the Morphology of Cellulose Acetate/Polysiloxane Composites In: World Polymer Congress, 2012, Blacksburg.

Anais do World Polymer Congress., 2012. Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

BRANDÃO, LARISSA REIS; YOSHIDA, INEZ VALÉRIA PAGOTTO; GONÇALVES, MARIA DO CARMO The effect of solvent on the morphology of cellulose acetate/polysiloxane composites In: XXIII Congress of the Brazilian Society for Microscopy and Microanalysis, 2011, Búzios. XXIII Congress of the Brazilian Society for Microscopy and Microanalysis., 2011. Referências adicionais: Brasil/Português

Apresentação de trabalho e palestra

BRANDÃO, L. R.; BARUD, H. S בות בארטע, ב. ה., BARUU, п. S. Cellulose Nanocrystals-Based Composites as Platform for Drug Delivery Systems, 2020. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Internet; Cidade: Online; Evento: II Encontro de Polimeros Naturais - EPNAT; Inst.promotora/financiadora: UNIARA, USP, UNESP, UNICAMP, UNIFESP

2. BRANDÃO, LARISSA REIS

Microscopia de Polímeros: aplicações, 2018. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Estado de Minas Gerais; Cidade: PASSOS; Evento: 1º Semana da Fisica; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Estado de Minas

Brandão, L. R Brandao, L. R. Microscopia de Polímeros: aplicações, 2017. (Conferência ou palestra Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://iiisemanadaslicenc.wixsite.com/poa-ifsuldeminas; Local: Instituto de Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Pouso alegre; 05/11/2021 14:51 Currículo Lattes

Cidade: Pouso Alegre; Evento: III Semana das Licenciaturas do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre, Inst.promotora/financiadora: Instituto de Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Brandão, L. R.; Yoshida IVP; GONCALVES, M. C.
 Effect of Solvent on the Morphology of Cellulose Acetate/Polysiloxane Composites, 2012.
 (Congresso, Apresentação de Trabalho)
 Referências adicionais: Estados Unidos/Inglés; Evento: World Polymer Congress

Brandão, L. R.; Yoshida IVP; GONCALVES, M. C.
 Compósitos de acetato de celulose/polissiloxano, 2011. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
 Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: 11° Congresso Brasileiro de Polímeros

Prandão, L. R.; Yoshida IVP; GONCALVES, M. C.
Preparation and Characterization of Acetate/ Polysiloxane Composites, 2010.
(Simpósio,Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Inglés. Meio de divulgação: Meio digital; Evento: XII International
Macromolecular Colloquium and the 7th International Symposium on Natural Polymers and Composites

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

 BRANDÃO, L. R.; MERLOTTO, A. C.; LEGNANI, C.; BARUD, H. S. ALUNA DE MEDICINA DA UNIARA ESTUDA TERAPÉUTICA PARA DISTÚRBIOS OFTALMOLÓGICOS, 2021

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.uniara.com.br/noticias/49025/aluna-de-medicina-da-uniara-estuda-terapeutica-para-disturbios-oftalmologicos/

Educação e Popularização de C&T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

 BRANDÃO, L. R.; MERLOTTO, A. C.; LEGNANI, C.; BARUD, H. S. ALUNA DE MEDICINA DA UNIARA ESTUDA TERAPÉUTICA PARA DISTÚRBIOS OFTALMOLÓGICOS, 2021. (Outra, Programa de Rádio ou TV) Referências adicionais: Brasil/Portugués. I Home page: https://www.uniara.com.br/noticias/49025/alunade-medicina-da-uniara-estuda-terapeutica-para-disturbios-oftalmologicos/

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

. 🕳

Ana Clara Meriotto. DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE SUBSTRATOS FLEXÍVEIS DE GELATINA E NANOCELULOSE/GELATINA VISANDO APLICAÇÃO NA ELETRÔNICA ORGÂNICA. 2021. Iniciação científica (Medicina) - Universidade de Araraquara Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1º Fórum de Biotecnologia Desmistificando a transformação do conhecimento acadêmico em produto, 2021. (Outra)
- 2. Bacterial cellulose nature's secret to better wound healing, 2021. (Outra) Participante.
- Congresso Brasileiro de Bioquímica Industrial, 2021. (Congresso) Congressista.
- Il Congresso Digital de Nanobiotecnologia e Bioengenharia, 2021. (Congresso)
 Congressista
- 5. III Congresso Online Nacional de Química, 2021. (Congresso)
- Apresentação (Outras Formas) no(a)I Congresso {Virtual} Brasileiro de Engenharia de Tecidos, 2020. (Congresso) Congressista.
- 7. Apresentação (Outras Formas) no(a)II Congresso Online Nacional de Química, 2020. (Congresso)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) II Encontro de Polímeros Naturais EPNAT, 2020. (Encontro) CELLULOSE NANOCRYSTALS-BASED COMPOSITES AS PLATFORM FOR DRUG DELIVERY SYSTEMS.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) World Polymer Congress, 2012. (Congresso) Effect of Solvent on the Morphology of Cellulose Acetate/Polysiloxane Composites.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) 11º Congresso Brasileiro de Polímeros, 2011. (Congresso) Compósitos de acetato de celulose/polissiloxano.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XII International Macromolecular Colloquium and the 7th International Symposium on Natural Polymers and Composites, 2010. (Simpósio) Preparation and Characterization of Acetate/ Polysiloxane Composites.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) 21ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1998 (Congresso)
 21ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química.

05/11/2021 14:51 Currículo Lattes

Citações



Totais de produção

Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	5
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	2
Apresentações de trabalhos (Congresso)	3
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Produção técnica	
Programa de Rádio ou TV (outra)	1
Orientações	
Orientação em andamento (iniciação científica)	1
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	8
Participações em eventos (simpósio)	1
Participações em eventos (encontro)	1
Participações em eventos (outra)	2

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 05/11/2021 às 14:50:55.