

DECLARAÇÃO

Declaramos que GABRIELLY DA SILVA, JOSE GLEIDSON DA SILVA, MARCELLA FERREIRA, RUAN MORAES RODRIGUES e THIAGO FARIAS LUIS apresentaram o trabalho intitulado "**Educação inclusiva: materiais didáticos de química para estudantes surdos**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.

Franciane Dutra de Souza

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022



DECLARAÇÃO

Declaramos que FABIANI CRISTINA DE OLIVEIRA SANTANA e WILLIANA TEODORO apresentaram o trabalho intitulado "**Comi um hambúrguer e agora? Como a química, por meio dos conceitos de ácido-base, auxilia a compreender o percurso digestivo do hambúrguer dentro do corpo humano**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.



Documento assinado digitalmente

FRANCIANE DUTRA DE SOUZA

Data: 01/11/2022 19:50:51-0300

Verifique em <https://verificador.itl.br>

Franciane Dutra de Souza

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química

Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022



DECLARAÇÃO

Declaramos que AFONSO BORGES CASTRO e CRISTIANE SOARES apresentaram o trabalho intitulado "**Conservantes e aditivos nos alimentos**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.



Documento assinado digitalmente

FRANCIANE DUTRA DE SOUZA

Data: 01/11/2022 19:50:12-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química

Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022

DECLARAÇÃO

Declaramos que BRUNA CHASSOT PIMMEL apresentou o trabalho intitulado "**Química forense, uma história contada com a ajuda dos conceitos químicos**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.



Documento assinado digitalmente

FRANCIANE DUTRA DE SOUZA

Data: 01/11/2022 19:49:28-0300


Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022

DECLARAÇÃO

Declaramos que HELEN PAIXAO CAMARA e SAMILA ALVES DE OLIVEIRA apresentaram o trabalho intitulado "**Hortas Verticais no ensino de Química: uma construção processual mediante a contextualização temática**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.


Documento assinado digitalmente
 FRANCIANE DUTRA DE SOUZA
Data: 01/11/2022 19:48:05-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022

DECLARAÇÃO

Declaramos que LUIZ PHILIPPE TIBAU MONTAGNINI e MARIANA LOPES PACHECO apresentaram o trabalho intitulado "**Projeto Criativo Ecoformador Sabão: uma proposta de ensino de química no curso PROEJA de Cozinha**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 FRANCIANE DUTRA DE SOUZA
Data: 01/11/2022 19:47:18-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022

DECLARAÇÃO

Declaramos que THAYSE ALVES DA SILVA apresentou o trabalho intitulado "**Uma pitada de Afeto: o estudo de química orgânica em receitas afetivas**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.



Documento assinado digitalmente

FRANCIANE DUTRA DE SOUZA

Data: 01/11/2022 19:46:30-0300


Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022

DECLARAÇÃO

Declaramos que RHUANA CATARINA MATHIAS DE ALMEIDA apresentou o trabalho intitulado "**Literatura paradidática e gamificação: abordagens criativas no ensino de química**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 FRANCIANE DUTRA DE SOUZA
Data: 01/11/2022 19:45:50-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2326 de 4 de agosto de 2022

DECLARAÇÃO

Declaramos que GRAZIELA RAUPP PEREIRA e MARIA TERESINHA VERLE KAEFER apresentaram os trabalhos desenvolvidos no "**Projeto de Extensão: Café com Paulo Freire**", no Seminário de Estágio da Licenciatura em Química, realizado no dia 27 de outubro de 2022, no Instituto Federal de Santa Catarina, em São José, SC – Brasil, totalizando 8 horas de atividades.

São José, 03 de novembro de 2022.



Documento assinado digitalmente

FRANCIANE DUTRA DE SOUZA

Data: 01/11/2022 19:44:41-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

Franciane Dutra de Souza

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química

Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2326 de 4 de agosto de 2022