



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Neide Schulte, UDESC – Universidade do Estado de Santa Catarina, atua como avaliadora de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.





DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Normando Perazzo Barbosa, UFPB – Universidade Federal da Paraíba, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Paola Egert Ortiz, UNISUL – Universidade do Sul de Santa Catarina, atua como avaliadora de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.





DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Paula Schlemper de Oliveira, IFB – Instituto Federal de Brasília, atua como avaliadora de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Paulo Cesar Machado Ferroli, UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Rachel Faverson Magnago, UNISUL – Universidade do Sul de Santa Catarina, atua como avaliadora de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.





DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Rafael Burlani Neves, UNIVALI – Universidade do Vale do Itajaí, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Regiane Trevisan Pupo, UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina, atua como avaliadora de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Roberto de Oliveira, UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.





DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Sérgio Ivan dos Santos, Unipampa – Universidade Federal do Pampa, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Sérgio Manuel Oliveira Tavares, UP-PT – Universidade do Porto – Portugal, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Sílvio Burattino Melhado, USP – Universidade de São Paulo, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Silvio Cezar Carvalho Prizibela, Estácio Curitiba, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Sonia Afonso, UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina, atua como avaliadora de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que Sydney Fernandes de Freitas, UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro, atua como avaliador de artigos submetidos ao periódico MIX Sustentável, versões on line (ISSN 2447-0899) e impressa (2447-0899)

Sendo o que se apresentava para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessário,

Atenciosamente,

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Editora do Periódico MIX Sustentável

Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Editor do Periódico MIX Sustentável

01 de Junho de 2018.

