



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Aline Lujan da Silva

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Amanda Amorim Correa Garcia

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante a **I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Ana Carolina Peterle

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Andressa Corso

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante a **I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Daiane Teixeira Schier

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Fabiane Soares Lira

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante a **I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Gabriela Moro Berte

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante a **I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^a Dr^a. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Jéssica Froes de Brito

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Jessica Thais Nepomuceno Carvalho

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante a **I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^a Dr^a. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Jhonatan Alves de Jesus

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que
Lucas D'avila

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante a **I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Luciléia Barbosa Reis

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Matheus Damasio Thrun

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Micheli Ferreira

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Milena Venâncio Merli

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Pedro Henrique Fili

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Renata Luise Mertz Liberalli

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^a Dr^a. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DECLARAÇÃO

Declaro que

Suelen Ruiz Lisboa

participou do minicurso “Sistemas de Informações Geográficas e Análise Multivariada: Ferramentas para a Gestão dos Recursos Hídricos”, com duração de 4 horas, ministrado por Dra. Suzana Costa Wrublack durante **a I SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL E TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (SEMEAG)**, realizada na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira.

Medianeira, 30 de setembro de 2016.

Prof^ª Dr^ª. Dangelma Maria Fernandes
Coordenadora da I Semana Acadêmica de
Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental
UTFPR - Câmpus Medianeira