



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

# DECLARAÇÃO

Declaro que

Amanda Amorim Correa Garcia

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Dangelia 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 Carla Matias da Silva

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 Caroline Royer

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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

Barbarah Bueno Fonseca

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. 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

Bruna Bueno Bilhar

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. 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

Bruna Hinterholz

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. 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

Carolina Bernardino Herrero

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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

Flavia Manente da Silva

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 de Oliveira Prestes

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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

Ricardo Franco Trudes de Mattos

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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

Stephanie Godoy Batista

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. 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 “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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

Tamires Bertocco

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. 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

Thuana Dantas Santa Rosa

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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

Vinicius Moura Costa

participou do minicurso “Caracterização Morfométrica de Bacias Hidrográficas Utilizando Geoprocessamento”, com duração de 3 horas, ministrado por Fernanda Cristina Araújo 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. Dangelma Maria Fernandes**  
Coordenadora da I Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental  
UTFPR - Câmpus Medianeira