



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

# DECLARAÇÃO

Declaro que

Amanda Amorim Correa Garcia

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Amanda Ortega

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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 Caroline Royer

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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 Maria Refati de Araujo

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Barbarah Bueno Fonseca

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Bruna Ataíde Barros Fonseca

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Flavia Manente da Silva

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Gabriela Fernanda Sandri

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Helen Silva dos Santos

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Isabela de Souza Araújo

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Jady Rani Matos Alves

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Júlia Giacomasso Vergílio

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Kamila Felipetto Ferreira

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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  
Kellenn Cristina Zulpo Wenuka  
participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta  
de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas,  
ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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  
Leonardo Almeida Delgado  
participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta  
de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas,  
ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Letícia Renata Gonzaga

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Maria Thais Vertonha

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Milena Venâncio Merli

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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  
Renata Luise Mertz Liberalli  
participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta  
de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas,  
ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Suelen Ruiz Lisboa

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Tainá Nathalie Lammel

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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

Agostinho Zanini

participou do minicurso “Biomonitoramento Aquático como Ferramenta de Avaliação de Impactos Ambientais”, com duração de 3 horas, ministrado por Michelli Caroline Ferronato 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