



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ALEX RAMIRES FARIAS

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ANDRESSA MORAES MARTINS

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ANDRESSA MORAES MARTINS

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

BRUNNA MULLING ÁVILA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

BRUNNA MULLING ÁVILA

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

BRUNNA MULLING ÁVILA

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

CARLOS GUSTAVO FORTES ETCHEPARE

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

DANUSA DE MOURA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

DANUSA DE MOURA

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

DANUSA DE MOURA

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

DOUGLAS MAASS

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

DOUGLAS MAASS

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

DOUGLAS MAASS

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

EVERTON RODRIGUES ZIRBES

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

EVERTON RODRIGUES ZIRBES

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

EVERTON RODRIGUES ZIRBES

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

FÁBIO MARTIN

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

GABRIEL FRAGALI

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

GABRIEL FRAGALI

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

GABRIEL FRAGALI

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ISAC LOPES

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ISAC LOPES

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ISAC LOPES

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JARDEL ARNOLD SIVERIS

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JENNIFER NUNES MELO

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JENNIFER NUNES MELO

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JÉSSICA DIAS FIGUEIRA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JOÃO ÁLVARO FERNANDES

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JOÃO ÁLVARO FERNANDES

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

JUNIOR BRUM CEZAR DA ROSA

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

LARISSA BERGAMINI

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

LIANDRA LARRÉ

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

MAIARA DA ROSA RUTZ

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

MAIARA DA ROSA RUTZ

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

MATHEUS SOUZA

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

PAULA BURIN

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

PAULA BURIN

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

PAULA BURIN

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

PAULA BURIN

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

RODRIGO TRENTIN

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

RODRIGO TRENTIN

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

RODRIGO TRENTIN

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

ROSANE VIEIRA DA SILVA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

STEFANY SILVEIRA DAS NEVES

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

STEFANY SILVEIRA DAS NEVES

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

TAINARA GODOY DE SOUZA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

TAINARA GODOY DE SOUZA

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

WESLEY FERREIRA

participou do minicurso

Técnicas de sensoriamento remoto com o software ENVI

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

WESLEY FERREIRA

participou do minicurso

Delimitação de Bacias Hidrográficas no Software QGIS

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

WESLEY FERREIRA

participou do minicurso

Elaboração de peças de Desenho Técnico com o Software AUTOCAD

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE GEOPROCESSAMENTO



Certificamos que

WESLEY FERREIRA

participou do minicurso

A Utilização de Funções e Gráficos por meio de Planilhas Eletrônicas

com carga horária total de 4 horas durante a **IV Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 13 e 17 de Maio de 2019.

Pelotas, 31 de Maio de 2019.

Organização:

Jennifer Melo
Coordenadora do Evento

Maiara Rutz
Coordenadora do Evento

Profª Daniel Munari Palomino
Coordenador do curso