



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



Certificamos que

ALEX RAMIRES FARIAS

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ALEX RAMIRES FARIAS

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ANDERSSON RODRIGUES PETER

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ANDERSSON RODRIGUES PETER

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ÂNGELO ROBERTO HARTWIG

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ÂNGELO ROBERTO HARTWIG

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ÂNGELO ROBERTO HARTWIG

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

ÂNGELO ROBERTO HARTWIG

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CARLOS EDUARDO PASSOS CARVALHAL SANTOS

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CARLOS EDUARDO PASSOS CARVALHAL SANTOS

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CLAUDIO PUCCINELLI PICKERSGILL FILHO

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CLAUDIONOR BITELLO

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CLAUDIONOR BITELLO

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CLAUDIONOR BITELLO

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

CLAUDIONOR BITELLO

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

DANIEL BAPTISTA DE MEDEIROS

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

DANIEL BAPTISTA DE MEDEIROS

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

DANUSA DA SILVA DE MOURA

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

DANUSA DA SILVA DE MOURA

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

DANUSA DA SILVA DE MOURA

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

DANUSA DA SILVA DE MOURA

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

EVERTON ZIRBES

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

EVERTON ZIRBES

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

EVERTON ZIRBES

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

EVERTON ZIRBES

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

FERNANDO HENRIQUE GUIMARÃES REZENDE

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

FLAVIA DUTRA GOULARTE

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

GABRIEL CASTRO

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

GLEIDISON MELLO E SILVA

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

GLEIDISON MELLO E SILVA

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**
realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

GLEIDISON MELLO E SILVA

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

GLEIDISON MELLO E SILVA

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JENNIFER NUNES MELO

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JENNIFER NUNES MELO

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JENNIFER NUNES MELO

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JORGE LUIS A. TAVARES

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JUNIOR BRUM CEZAR DA ROSA

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JUNIOR BRUM CEZAR DA ROSA

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

JUNIOR BRUM CEZAR DA ROSA

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

KELLY SCHLATZ

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**
realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

LUCAS BRAGA DA FONSECA

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
III 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 **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MAIARA DA ROSA RUTZ

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MAIARA DA ROSA RUTZ

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARCIA FABIANI

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARCIA FABIANI

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARCIA FABIANI

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MÁRCIA FARIAS AGUIAR

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANA DA SILVA MUNOZ

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANA DA SILVA MUNOZ

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANA DA SILVA MUNOZ

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANA DA SILVA MUNOZ

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANE BUZZOLARO

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANE BUZZOLARO

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**
realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANE BUZZOLARO

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

MARIANE BUZZOLARO

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

NATÁLIA DA SILVA EREIAS

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

NATÁLIA DA SILVA EREIAS

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

NATÁLIA DA SILVA EREIAS

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

PAULA BURIN

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

PAULA BURIN

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

PAULO GUSTAVO DA CUNHA GARCIA JUNIOR

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

PAULO GUSTAVO DA CUNHA GARCIA JUNIOR

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**
realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

PAULO GUSTAVO DA CUNHA GARCIA JUNIOR

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

PAULO GUSTAVO DA CUNHA GARCIA JUNIOR

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

SABRINA DUARTE BALDEZ

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

SABRINA DUARTE BALDEZ

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

TAIANE MORAES

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

TAIANE MORAES

participou do minicurso

Processamento digital de imagens de satélite com o software ENVI

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

TAIANE MORAES

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

TAMIRES BOJJIS DA COSTA

participou do minicurso

Manipulação de dados espaciais com o software TerraView

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

TAMIRES BOJJIS DA COSTA

participou do minicurso

A utilização de funções e elaboração de gráficos por meio de planilhas eletrônicas
com carga horária total de 4 horas durante a **III Semana Acadêmica do Curso de Geoprocessamento**
realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino



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



Certificamos que

TAMIRES BOJIS DA COSTA

participou do minicurso

Elaboração de peças de desenho técnico com o software AutoCad

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

realizada na Universidade Federal de Pelotas entre os dias 21 e 25 de Maio de 2018.

Pelotas, 04 de Junho de 2018.

Andersson Rodrigues Peter
Coordenador do Evento

Organização:

Profª Daniela Arnold Tisot
Coordenadora Projeto de Ensino