

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Keverson Assis Soares

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Everton Monteiro da Costa

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Eduarda Laise de Oliveira Figueiredo

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Kamilo Alaboodi da Silva

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Sávio Maciel da Silva Sousa

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Dayane Targino de Medeiros

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Carmela Amalia Scipione

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Thiago Pereira de Sousa

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Thamyres Valeriano Teixeira

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Jaíza Santos

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Vinícius Henrique Gris

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Cleberson Porath

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Natasha Pereira de Oliveira

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Lucas Silva de Lima

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Arthur Lira Vasconcelos de Sousa

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Bruna dos Santos Silva

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Bruno Menezes Nogueira Brito

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Pedro Lucas Fernandes de Melo

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Arryson Cardoso da Silva

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal

Certificado

CERTIFICAMOS QUE

Elcio Ferreira dos Santos Junior

Participou do minicurso intitulado **Uso de drones e dispositivos móveis para geolocalização de informações ambientais** no dia 07 de maio de 2019, com carga horária de 8h, durante o **VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal - II Workshop do Projeto Caatinga** na Universidade Federal Rural do Semiárido, em Mossoró/RN.

Mossoró, 10 de maio de 2019



Prof. Dr. Rafael Rodolfo de Melo
Coordenador do VI Congresso Nordestino de Engenharia Florestal