# PORTARIA REITORIA UESC Nº 034/2021

O Reitor da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, em conformidade com o Edital UESC nº 12/2021.

## **RESOLVE**

Art. 1º - Alterar, para 50 (cinquenta), o número de vagas disponíveis para inscrições no minicurso **Estimativa de crescimento e produtividade em plantas por sensoriamento remoto**, vinculado ao Projeto de Extensão "Cursos de Inverno em Produção Vegetal" do Departamento de Ciências Agrárias e Ambientais, Edital UESC nº 12/2021.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 4 de fevereiro de 2021.

ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA REITOR



# EDITAL UESC nº 012/2021 ABERTURA DE INSCRIÇÕES MINICURSO ESTIMATIVA DE CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE EM PLANTAS POR SENSORIAMENTO REMOTO

O Reitor da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para o minicurso **Estimativa de crescimento e produtividade em plantas por sensoriamento remoto,** vinculado ao Projeto de Extensão "Cursos de Inverno em Produção Vegetal" do Departamento de Ciências Agrárias e Ambientais.

#### 1. DO EVENTO:

DATA	De 01 a 12/03/2021	
HORÁRIO	Das 15h00 às 18h00	
LOCAL	Plataforma de Videoconferência Google Meet (os <i>links</i> para o acesso serão enviados após o prazo de inscrição).	
PÚBLICO ALVO	Discentes de pós-graduação e de graduação em Agronomia, Ciências Biológicas e áreas afins, além de profissionais e estudantes de ensino médio/técnico.	
VAGAS	20 vagas.	
SELEÇÃO	Serão contemplados os vinte primeiros inscritos.	
CERTIFICADO	Apenas receberá certificado de participação os inscritos que obtiverem no mínimo 75% de frequência no minicurso. O certificado constará com a carga horária de 30 horas.	

## 2. INSCRIÇÕES

LOCAL	As inscrições poderão ser realizadas na plataforma Sympla, através do preenchimento e submissão do formulário de inscrição online, disponível no link: https://www.sympla.com.br/estimativa-de-crescimento-e-produtividade-em-plantas-por-sensoriamento-remoto1101578	
PERÍODO	De 04/02 a 26/02/2021.	
PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO:	Preencher o formulário de inscrição disponibilizado <i>online</i> .	

### 3. MINICURSO

DATA E HORÁRIO	TEMA	MINISTRANTE
Minicurso 01 a 12/03 (15h00 às 18h00)	Estimativa de crescimento e produtividade em plantas por sensoriamento remoto	Angelo Oliveira Gonçalves e Jonathan Henrique Carvalho Manhães

Informações adicionais: https://www.sympla.com.br/estimativa-de-crescimento-e-produtividade-em-plantas-por-sensoriamento-remoto\_\_1101578, goncalves.aog@gmail.com, ppgpv@uesc.br

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 2 de fevereiro de 2021.



# ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA REITOR

