



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS SÃO MATEUS  
Rodovia BR-101 Norte, Km 58 – Litorâneo – 29932-540 – São Mateus – ES  
27 3767-7000

### **EDITAL Nº 02/2021-DPPGE**

#### **SELEÇÃO PARA O CURSO DE EXTENSÃO “INTRODUÇÃO À INTERNET DAS COISAS”**

O diretor-geral do Campus São Mateus, do Instituto Federal de Ciência, Educação e Tecnologia do Espírito Santo, nomeado pela Portaria nº 3.282 de 22.11.2017, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes, torna público o presente Edital, para seleção de estudantes para o curso de extensão “Introdução à Internet das Coisas”

#### **1 SOBRE O CURSO**

1.1 O curso “Introdução à Internet das Coisas” trata-se de um curso de extensão de Formação Continuada - Iniciação, na modalidade a distância, com uma carga horária total de 20 horas. A plataforma a ser utilizada durante o curso é a Cisco Networking Academy.

1.2 O curso “Introdução à Internet das Coisas” tem como objetivo expandir a capacidade de formação em Tecnologia da Informação do Norte Capixaba.

1.3 A matriz curricular do curso é encontrada no Quadro 1.

Quadro 1 - Matriz Curricular

<b>Módulo</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
1	Tudo está conectado	3 horas
2	Tudo se torna programável	3 horas
3	Tudo gera dados	3 horas
4	Tudo pode ser automatizado	3 horas
5	Tudo precisa ser protegido	3 horas
6	Oportunidades educacionais, de negócios e comerciais	5 horas
<b>Carga Horária Total</b>		<b>20 horas</b>

1.4 O curso será ofertado na modalidade EAD, através da plataforma NetAcad, da Cisco Academy. O curso possui carga horária total de 20 horas e um prazo de 60 dias de duração, contados a partir da data de início do mesmo.

1.5 A realização do exame final estará disponível apenas para os estudantes que concluírem os estudos e tarefas de todos os módulos, dentro do prazo de duração do curso.

1.6 Será considerado aprovado o estudante que obtiver uma pontuação de 70% ou mais no exame final online, ter demonstrado proficiência ao concluir o exame prático de qualificações profissionais e responder o feedback do curso. Os alunos que tiverem pontuação de 75% ou mais na primeira tentativa do exame final receberão uma Carta de Mérito, emitida pela Cisco Networking Academy.

1.7 Os estudantes aprovados no curso receberão certificado emitido pelo Ifes.

## **2 PÚBLICO-ALVO**

2.1 Poderão participar deste Processo Seletivo, candidatos que tenham interesse em inicializar estudos sobre Internet das Coisas.

## **3 REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

3.1 Para participar deste edital, o candidato deverá atender aos seguintes requisitos:

- a) Ter no mínimo 14 anos;
- a) Ter acesso a computador com internet;
- b) Ter conhecimento intermediário em informática;
- c) Ler atentamente o edital.

## **4 VAGAS**

4.1 Para o curso serão oferecidas um total de 50 vagas.

4.2 Das vagas totais, 25 vagas são reservadas ao Instituto Vale do Cricaré, conforme Acordo de Cooperação assinado entre o Ifes - Campus São Mateus e o Instituto Vale do Cricaré, processo 23157.002660/2020-51, e Plano de Trabalho específico para esta ação de extensão.

4.3 Como Política de Ações Afirmativas a quantidade de vagas oferecidas obedece a distribuição de 25% das vagas para candidatos Pretos, Pardos ou Indígenas (PPI) e 5% das vagas para pessoa com deficiência (PcD).

4.4 O demonstrativo de distribuição de vagas pode ser observado no Quadro 2.

Quadro 2 – Demonstrativo de distribuição de vagas

<b>Vagas destinadas Institutos Vale do Cricaré</b>		
<b>Vaga</b>	<b>Código para Inscrição</b>	<b>Quantidade de vagas</b>
Ampla concorrência	001	17
Pretos, Pardos ou Indígenas (PPI)	002	7
Pessoas com Deficiência (PcD)	003	1

<b>Vagas destinadas para todos os públicos</b>		
<b>Vaga</b>	<b>Código para Inscrição</b>	<b>Quantidade de vagas</b>
Ampla concorrência	004	17
Pretos, Pardos ou Indígenas (PPI)	005	7
Pessoas com Deficiência (PcD)	006	1

4.4.1 Os candidatos à reserva de vagas previstas no subitem 4.4 farão sua opção no ato da inscrição indicando apenas uma das modalidades (código para inscrição) de reserva de vagas a que pretende concorrer, conforme o quadro 2 do subitem 4.4.

4.4.2 O ato de se inscrever em determinada modalidade de vaga será considerado como autodeclaração por meio do candidato inscrito, no que se refere aos trâmites deste processo seletivo.

4.4.3 Na hipótese da constatação de autodeclaração e/ou documentação e laudo falsos, o candidato será eliminado do processo seletivo ou estará sujeito a ter sua matrícula anulada e consequente desligamento do curso após procedimento administrativo em que lhe seja assegurado o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

## **5 DAS INSCRIÇÕES**

5.1 Os candidatos que desejam participar deste processo seletivo deverão se inscrever no período de 11 a 25 de março de 2021, através do link: [http://bit.ly/IFESSM\\_CursoIoT](http://bit.ly/IFESSM_CursoIoT)

5.2 Caso um candidato se inscreva mais de uma vez, será considerada para efeito deste edital apenas a última inscrição registrada.

## **6 DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

6.1 Os candidatos serão selecionados conforme ordem de inscrição referente a modalidade de reserva de vaga desejada.

6.2 Havendo ausência de candidatos selecionados na reserva de vagas reservadas às ações afirmativas (PPI e PcD), o quantitativo de vagas será destinado para ampla concorrência, respeitando o público a que se destinam.

6.3 Havendo ausência de candidatos selecionados na distribuição de vagas para público específico, o quantitativo de vagas será destinado para ampla concorrência para todos os públicos.

## **7 DA MATRÍCULA**

7.1 Após publicação do resultado final deste processo seletivo, a coordenação do curso enviará aos candidatos selecionados link para efetivação de matrícula (autoinscrição) na plataforma Cisco Networking Academy.

7.2 O link será enviado ao candidato selecionado por meio do e-mail cadastrado no ato de inscrição deste edital.

7.3 O candidato selecionado será responsável por se matricular por meio de auto inscrição no link fornecido até o dia 04/04/2021.

## **8 DOS RECURSOS**

8.1 O recurso referente a este processo de seleção deverá ser feito por e-mail, ao endereço [extensao.sm@ifes.edu.br](mailto:extensao.sm@ifes.edu.br), identificando o assunto do e-mail como "RECURSO EDITAL Nº 02/2021-DPPGE", no dia 30 de março de 2021.

## 9 DO CRONOGRAMA

Quadro 3 - Cronograma

Evento	Data
Publicação do edital	11/03/2021
Inscrição dos candidatos interessados	11/03/2021 a 25/03/2021
Período de seleção	26/03/2021 a 28/03/2021
Divulgação do resultado parcial (selecionados e suplentes)	29/03/2021
Limite para interpor recursos	30/03/2021
Divulgação dos resultados final (selecionados e suplentes)	31/03/2021
Envio do link para matrícula dos candidatos selecionados	31/03/2021 a 03/04/2021
Matrícula dos selecionados no link fornecido	31/03/2021 a 04/04/2021
Início do curso	05/04/2021
Data de término do curso	05/06/2021

### 10 Das disposições finais

10.1 Na efetivação da inscrição neste edital, o candidato declara que atende e aceita as normas do mesmo.

10.2 Os casos omissos serão analisados pela Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão do Campus São Mateus.

São Mateus-ES, 11 de março de 2021.

**Aloisio Ramos da Paixão**  
Diretor-Geral do Ifes Campus São Mateus  
Portaria n.º 3.282 de 22.11.2017 - D.O.U de 23.11.2017