



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

## PLANO DE VISITA TÉCNICA-GERENCIAL

**PROCESSO SEI N° 23243.006659/2021-55**  
**DOCUMENTO SEI N° 1404906**

### 1. ASSUNTO

Visita técnica e gerencial ao Parque Tecnológico de São José dos Campos e participação na Campus Party Brasil.

### 2. APRESENTAÇÃO

Entre os dias 9 e 11 de abril de 2021 o Instituto Federal de Rondônia, em parceria com o SEBRAE, realizou o evento denominado Ideathon, uma maratona de criatividade e inovação exclusiva para os alunos matriculados no IFRO.

Foram 54 horas de conteúdo focado em desenvolvimento de soluções criativas e inovadoras para problemas reais da comunidade.

O evento contou com a participação de aproximadamente 200 estudantes, os quais foram divididos em 30 equipes. Ao final da programação, foram apresentadas 22 ideias de soluções e 5 equipes foram para a fase final.

Das 5 equipes finalistas uma equipe foi premiada com uma viagem para conhecer o ecossistema de inovação e empreendedorismo de Recife-PE, em especial, o parque tecnológico Porto Digital é um dos principais ambientes de inovação do Brasil e é um dos representantes da nova economia do Estado de Pernambuco.

Por motivo da pandemia ocasionada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), a premiação foi postergada para ser disponibilizada logo após o retorno gradual das atividades presenciais.

### 3. OBJETIVOS

#### Objetivo Geral:

Realizar visita técnica e gerencial, de estudantes e servidores do IFRO ao Parque Tecnológico de São José dos Campos, para conhecer o ecossistema de inovação e empreendedorismo considerado como referencial no Brasil.

## Objetivos Específicos

- a) Promover uma capacitação *in loco*, por meio da imersão no Hub de Inovação NEXUS.
- b) Oportunizar a vivência de estudantes e servidores na incubadora e ambientes de inovação do Parque.
- c) Conhecer os ambientes, programas e projetos de inovação e empreendedorismo desenvolvidos pelas Universidades parceiras do Parque.
- d) Participar da Campus Party Weekend Brasil, em São Paulo-SP.

## 4. JUSTIFICATIVA

O Sebrae apresentou ainda em 2020 a proposta de realização de um evento junto à comunidade acadêmica do IFRO, objetivando a formação empreendedora de nossos estudantes. Contudo, em razão do cumprimento do calendário acadêmico, foi possível incluir o evento somente no calendário de 2021, para realização entre os dias 9 a 11 de abril.

O Ideathon SebraeLab e IFRO oportunizou aos nossos alunos a desenvolverem soluções criativas e inovadoras com alcance aos principais players dos setores econômicos do Estado e alguns dos maiores nomes do empreendedorismo no Brasil.

Das equipes finalistas tivemos 11 (onze) estudantes que se destacaram pela qualidade dos projetos apresentados, ficando estes na classificação de 1º e 2º lugar da maratona.

Considerando a classificação dos finalistas e, considerando ainda, a pactuação de que estes seriam premiados com uma viagem de imersão em um ecossistema de inovação referência no Brasil, estamos propondo a participação destes estudantes no evento Campus Party Brasil, a ser realizado em São Paulo e também a viabilização de uma visita técnica ao Parque Tecnológico de São José dos Campos, por ser reconhecido por sua territorialidade singular entre parques tecnológicos e ainda por ser referência nacional de uma ação coordenada entre governo, academia e empresas, conhecido como modelo "Triple Helix".

O Parque Tecnológico São José dos Campos é pioneiro no Estado de São Paulo e tem como objetivo ser protagonista no desenvolvimento da região e do país, sendo um grande articulador para a criação de novas tecnologias, novos produtos e novos processos.

Na oportunidade, estamos propondo também a participação dos servidores envolvidos diretamente na coordenação da Rede de Incubadora de Empreendimentos do IFRO (Redinova) e nos seus Núcleos Incubadores, dos campi Porto Velho Calama, Ji-Paraná e Vilhena, para que adquiram expertise nos processos de incubação desenvolvidos pelo Hub de Inovação Nexus, que é um ambiente que compõe as instalações do Pqtec, para conexão de startups, pequenas, médias e grandes empresas, investidores e instituições de ensino, com programas de aceleração e incubação que acompanha startups desde a fase de ideação até escala, e programas que estimulam inovação aberta e conexão entre o ecossistema.

## 5. METODOLOGIA

A visita técnica consistirá na participação de estudantes e servidores em uma imersão nos ambientes tecnológicos e de inovação no Pqtec S. José dos Campos, tendo como foco a aquisição de conhecimento, networking, troca de experiências e capacitação. A visita consiste na seguinte programação:

- a) 11 e 12/11/2021: Visita e reuniões no PqTec São José dos Campos; Mentorias no Hub Nexus.
- b) 13, 14 e 15/11/2021: Participação na Campus Party Brasil, em São Paulo

## 6. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

| PARTICIPANTES | DIÁRIAS/AUXÍLIOS | PASSAGEM AÉREA   | TOTAL (R\$)      |
|---------------|------------------|------------------|------------------|
| 10 Servidores | 13.039,00        | 21.000,00        | 34.039,00        |
| 11 Alunos     | 14.643,80        | 23.100,00        | 37.743,80        |
| <b>Total</b>  | <b>27.682,80</b> | <b>44.100,00</b> | <b>71.782,80</b> |

## 7. CRONOGRAMA

| Data                | Atividade  |
|---------------------|--|
| 9/11/2021           | Deslocamento dos municípios de Ji-Paraná, Cacoal, Guajará e Vilhena para Porto Velho   |
| 10/11/2021          | 12h: Saída de Porto Velho para São Paulo (vôo às 12h, saindo de Porto Velho direto para Guarulhos-SP)<br>22h: Deslocamento de Guarulhos-SP para São José dos Campos-SP (transporte terrestre). |
| 11 e 12/11/2021     | Visita e reuniões no PqTec São José dos Campos   |
| 13, 14 e 15/11/2021 | Participação na Campus Party Brasil, em São Paulo  |
| 15/11/2021          | Retorno para Porto Velho (noite)   |



Documento assinado eletronicamente por **Maria Goreth Araujo Reis, Pró-Reitor(a) de Extensão**, em 26/10/2021, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1404906** e o código CRC **E3660C5D**.