



31-IFRS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-IFF	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33-IFF	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34-IFBAIANO	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35-IFPB	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
36-IFMS	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37-IFAC	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	5	-	20	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38-IFPI	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
39-IFERTÃOOPERNAMBUCO	-	-	-	5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-IFRS	-	-	-	9	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
41-IFRO	-	-	-	-	20	10	-	-	-	2	1	-	-	15	35	50	15	6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42-IFAP	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43-IFG	-	-	-	-	-	5	2	2	-	-	1	-	-	2	2	2	2	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	10	5	-	-	-	-	-	
44-IFRO	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45-IFPE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46-IFPB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
47-IFTM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48-IFRS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49-IFBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-IFNMG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
51-IFAL	-	5	-	-	25	10	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA DAS LOCALIDADES:

1. **CEFET MG – Projeto “Educação para um Mundo mais Maker”**

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CEFET-MG DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E MECÂNICA – DCMLP

A/C PROF.<sup>a</sup> GABRIELLA CASTRO BARBOSA COSTA DALPRA

Endereço; Rua José Peres 558 - Centro CEP: 36.700-001 - Leopoldina - MG – Brasil

HORÁRIO COMERCIAL (7 às 18 horas)

Responsável pelo recebimento: Fernanda Nascimento Paschoal Badaró, [fernandabadaro@cefetmg.br](mailto:fernandabadaro@cefetmg.br), (32) 98834-7974

2. **IFAL - Projeto "Aprendendo tecnologias da economia 4.0 usando aplicações nas ciências naturais"**

Instituto Federal de Alagoas (IFAL) – Campus Maceió

Endereço: Av. do Ferroviário, 530 - Centro, Maceió - AL, CEP 57020-600

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Aos cuidados do prof. Geraldo Alves Sobral Júnior (Departamento de Física), Telefone de contato (82)99962-0887. E-mail: [geraldojr@hotmail.com](mailto:geraldojr@hotmail.com)

**3. IFB – Projeto “Projeto e fabricação de robô de baixo custo para auxiliar em processo produtivo industrial”**

Instituto Federal de Brasília (IFB) – Campus Taguatinga

De segunda a sexta das 08:00 até 17:00 (entrar em contato para combinar dia/horário)

Endereço: St. M-Norte QNM 40 Área Especial 01 - Taguatinga, Brasília - DF, 72146-050

Entrar em contato com Prof. Pablo Lütkemeyer pelo tel (61) 981684709, e-mail [pablo.silva@ifb.edu.br](mailto:pablo.silva@ifb.edu.br)

**4. IFG – Projeto “Steam4Girls: Aprendizagem criativa para estímulo de meninas cientistas”**

Instituto Federal de Goiás (IFG) - Campus Goiânia

Endereço: R. 75, nº46 - Setor Central, Goiânia - GO, 74055-110

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 12:00

Aos cuidados de Douglas Pitaluga telefone (62) 98161-6200, Loiam Alves (62) 9815-8871 ou Alexandre Borges, telefone de contato (62) 98654-1001.

**5. IFMT – Projeto “SMARTCNP 4.0”**

Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) - Campus Campo Novo do Parecis

Endereço: Rodovia MT-235, km 12, Campo Novo do Parecis - MT, 78360-000

Horário de atendimento: Segunda a Sexta - 08 h às 12 h e das 13 h às 17 h

Fone: (65) 3382-6201 e (65) 3382-6202, e-mail: [gabinete@cnp.ifmt.edu.br](mailto:gabinete@cnp.ifmt.edu.br)

**6. IFPE – Projeto “Oficinas Synesthesia Vision”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – Campus Recife

Endereço: Av. Prof. Luís Freire, 500 - Cidade Universitária, Recife - PE, 50740-545

Aos cuidados da Professora Aida Araújo Ferreira, telefone de contato (81) 99964-1206.

**7. IFAC – Projeto “Desenvolvimento da cultura da iniciação tecnológica entre os estudantes da rede pública municipal e estadual do município de Xapuri/AC.”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre - Campus Xapuri

Endereço: Rua Coronel Brandão, nº 1622, Centro, Xapuri - AC, CEP 69930-000

Aos cuidados do prof. Joel Bezerra (Diretor do Campus), Contatos: 68 99212-1135 (Coordenador do Projeto – Genildo Cavalcante) e 68 99910-2211 (Diretor Prof. Joel Bezerra).

**8. IFAP – Projeto “Aplicação da tecnologia na produção rural: economia 4.0”**

Instituto Federal do Amapá (IFAP) - Campus Porto Grande

Endereço: Rodovia BR 210, Km 103, s/n, Bairro Zona Rural, Porto Grande/AP, CEP nº CEP: 68997-000

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Aos cuidados do prof. Alyne Cristina Sodré Lima pelo tel (91) 99199-1870, e-mail: [alyne.lima@ifap.edu.br](mailto:alyne.lima@ifap.edu.br)

**9. IFAM – Projeto “Tefé Digital: Robótica e Realidade Virtual na região do Médio Solimões – Amazonas”**

Instituto Federal do Amazonas (IFAM) – REITORIA

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 18:00

Endereço: Avenida Ferreira Pena, nº 1109 Bairro Centro, Manaus - AM, CEP nº 69025-010

Aos cuidados do prof. ALYSON DE JESUS DOS SANTOS (Coordenador do Projeto - Professor do Campus Tefé - (92) 99162-5343) ou Leandro Damasceno Amorim (Diretor do Campus Tefé - (92) 99385-7129)

#### **10. IFAM – Projeto “Robô-TI na Economia 4.0”**

Instituto Federal do Amazonas (IFAM) – REITORIA

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 16:00

Endereço: Avenida Ferreira Pena, nº 1109 Bairro Centro, Manaus - AM, CEP nº 69025-010

Aos cuidados do prof. DAILY DALENO DE OLIVEIRA RODRIGUES(Coordenador do Projeto - Professor do Campus Presidente Figueiredo- (92) 99353-1195) ou Jackson Pantoja (Diretor do Campus Presidente Figueiredo - (92) 99145-5287

#### **11. IFES – Projeto “Aprendendo robótica na escola: uma abordagem usando a metodologia ABP”**

Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Linhares

Endereço: Av. Filogônio Peixoto, 2220 - Aviso, Linhares - ES, CEP: 29901-291

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Aos cuidados do prof. Lucas Vago Santana, telefone de contato (27) 99927-6938.

#### **12. IFES – Projeto “Ecobot - o robô sustentável”**

Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Ibatiba

Endereço: Avenida 7 de novembro, nº 40, Centro, Ibatiba, CEP 29395-000

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Aos cuidados do prof. Eglon Rhuan Salazar Guimarães ou Raphael Reis da Silva, telefone de contato (28) 9 9988-1533.

#### **13. IFES - Projeto “Moocs de Lovelace no Ensino Híbrido e Online de Pensamento Computacional, Programação e Robótica: Uma Chamada de Meninas para a Computação”**

Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Cefor

Endereço: Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor Rua Barão de Mauá, 30 - Jucutuquara, Vitória - ES, 29040-860

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Telefone geral do Cefor: (27) 3198-0900 Telefone da Coordenadora do Projeto: (027) 988638920 Telefone da Diretora do Cefor: +55 27 99909-3457 Telefone do administrador do Cefor: +55 27 999334261

#### **14. IFPR – Projeto “Educando no presente para o futuro”**

Instituto Federal do Paraná (IFPR) - Campus Assis Chateaubriand,

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00 (entrar em contato para agendar horários e data)

Endereço: Avenida Cívica, 475, Centro Cívico, Assis Chateaubriand-PR, CEP nº 85935-000

Aos cuidados do prof. Renato Guerreiro, telefone de contato (44) 99919-4918 - Os equipamentos deverão ser entregues na Sala das Coordenações

**15. IFPR – Projeto “Iniciação Tecnológica para a Economia 4.0: disseminação da cultura de inovação baseada em projetos maker”**

Instituto Federal do Paraná (IFPR) - Campus Telêmaco Borba

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Rodovia PR 160, Km 19,5 – Parque Limeira – CEP 84269-090 – Telêmaco Borba – PR

Aos cuidados do professor Flávio Piechnicki. Telefone de contato: (42) 99969-0056 / (42) 3221-3000.

**16. IFPI – Projeto “Oficinas Aprender Fazendo”**

Instituto Federal do Piauí (IFPI) - Campus Angical

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: R. Nascimento, 746 - Centro, Angical do Piauí - PI, 64410-000

Aos cuidados do prof. Mike Christian de Sousa Araujo, telefone de contato (89) 99401-7001.

**17. IFRJ – Projeto “GigaProgramadores: uma metodologia gamificada para ensino de programação para dispositivos inteligentes, desenvolvimento social e científico destinada aos discentes das escolas públicas municipais de Duque de Caxias”**

Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ) - Campus Duque de Caxias

Em dia útil, no horário entre 10:00 às 16:00 (entrar em contato para combinar dia/horário - profª. Maria Celiana ou Rafael Bernini , telefone de contato (21)2784-6101 ou (21) 99121-4670, e-mail: emanuele.jorge@ifrj.edu.br)

Endereço: Avenida Republica doParaguai, 120 - Avenida Republica do Paraguai, Sarapuí, Duque de Caxias - RJ, CEP nº 25.050-100

Aos cuidados da profª. Maria Celiana ou Rafael Bernini , telefonede contato (21) 2784-6101 - Os equipamentos deverão ser entregues na Direção Geral do IFRJ –Campus Duque de Caxias

**18. IFSUDESTEMG – Projeto “Ações baseadas em metodologias ativas para o desenvolvimento de competências aplicadas à economia 4.0 na escola estadual João dos Santos”**

Instituto Federal do Sudeste de Minas – Campus São João del-Rei

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 17:00

Endereço: R. Américo Davim Filho - Vila São Paulo S/N, São João del-Rei - MG, 36301-358

Aos cuidados do prof. Elaine Aparecida Carvalho, telefone de contato (32) 9 9100 2936.

**19. IFSULMG – Projeto “Ferramentas didáticas aplicadas à Economia 4.0: tecnologias e metodologias ativas de aprendizagem na rede pública de ensino de Poços de Caldas”**

Instituto Federal do Sul de Minas Gerais- Campus Poços de Caldas

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Avenida Dirce Pereira Rosa, 300, Jardim Esperança. CEP 37713-100.

Aos cuidados da professora Lorena Temponi Boechat, telefone de contato (35) 9207 9707.

**20. IFFAR – Projeto “Projeto de iniciação tecnológica com foco em Internet das Coisas”**

Instituto Federal Farroupilha (IFFAR) - Campus São Vicente do Sul

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 17:00  
Endereço: Rua 20 de Setembro, 2616, São Vicente do Sul, RS, CEP nº 97420-000  
Aos cuidados do prof. Henrique Tamiosso Machado, telefone de contato (55) 99976-6985.

**21. IFPB – Projeto “Utilização dos pilares da economia 4.0 junto aos feirantes do município de Pedras de Fogo PB: unindo educação, tecnologia e logística a serviço da urbanidade”**

Instituto Federal da Paraíba (IFPB) - Campus Pedras de Fogo PB  
em dia útil, no horário entre 08:00 às 12:00  
Endereço: Rua André Vidal de Negreiros, S/N - Centro, Pedras de Fogo - PB, CEP: 58328-000  
Aos cuidados do Prof. Frederico Campos Pereira, telefone de contato (83) 99618 0144

**22. IFB – Projeto “Robótica solidária”**

Instituto Federal de Brasília (IFB) - Campus Ceilândia  
Em dias de terças-feiras ou quintas-feiras, úteis, no horário entre 09:00 e 16:00  
Endereço: QNN 26 Área Especial, Ceilândia, Brasília-DF, CEP nº 72220-260  
Aos cuidados do servidor Aldemi, telefone de contato (61) 99318-0659 ou (61) 98127-1615. Entrar em contato antecipadamente para agendar a entrega.

**23. IFPE – Projeto “Cultura Maker - Qualificando jovens para uma economia digital”**

Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) - Campus Belo Jardim  
Em dia útil, no horário entre 8h às 11h30min e 13h30min às 17h  
Endereço: Av. Sebastião Rodrigues da Costa, s/n – São Pedro, Belo Jardim - PE, 55145-065  
Aos cuidados de Helena Maria de Souza e Albuquerque. E-mail: [sp@belojardim.ifpe.edu.br](mailto:sp@belojardim.ifpe.edu.br) ou [helena.albuquerque@belojardim.ifpe.edu.br](mailto:helena.albuquerque@belojardim.ifpe.edu.br) Telefone: (81) 3411-3257 ou (81) 99678-6633

**24. IFNMG – Projeto “Construtores do Futuro - Empreendedorismo e Tecnologia aliados por um futuro de sucesso”**

Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) - Campus Teófilo Otoni  
Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00  
Endereço: Rua Mocambi, 295 - Viriato, Teófilo Otoni - MG, 39800-430  
Aos cuidados do prof. Luan Diego de Lima Pereira, telefone de contato (27) 99834-6092.

**25. IFNMG – Projeto “MyMaker”**

Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) - Campus Montes Claros  
Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00  
Endereço: Rua Dois, 300, Village do Lago I, Montes Claros-MG, CEP nº 39404-058  
Aos cuidados do prof. Rafael Porto Viana, telefone de contato (38) 2103-4141 ou (38) 99985-5006.

**26. IFRN – Projeto “Na trilha da Economia 4.0: robótica descomplicada e IoT para estudantes do 8º ano ao ensino médio.”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Rio Grande do Norte (IFRN) – Campus São Gonçalo do Amarante

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 17:00

Endereço: Rua Professor Carlos Guedes Alcoforado, s/n, São Gonçalo do Amarante – RN, CEP: 59291-727

Aos cuidados da profa. Marcella Assunção (marcella.assuncao@ifrn.edu.br), telefone de contato (84) 99134-0889.

**27. IFF – Projeto “Iniciação tecnológica baseada em “IoT” para manutenção e controle de hortas agroecológicas no município de Cambuci – RJ”**

Instituto Federal Fluminense (IFF) – Reitoria

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Rua. Cel. Walter Kramer, 357 - Parque Vera Cruz, Campos dos Goytacazes - RJ, CEP nº 28080-565

Aos cuidados da servidora Cátia Cristina Brito Viana, telefone de contato (22) 98136-2013.

**28. IFTO – Projeto “Eu, cientista - o despertar para a iniciação tecnológica”**

Instituto Federal do Tocantins (IFTO) - Campus Araguaína

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 12:00 (entrar em contato para agendar horário com Prof. SamuelNepomuceno Ferreira pelo telefone (33) 98816-6849, e-mail:samuel.ferreira@ifto.edu.br ou com o servidor Wenderson Santos Lima pelotelefone (63) 99289-0946)

Endereço: Av. Amazonas, esquina com a Av.Paraguai, Quadra 56, Lote 01, Setor Cimba, Araguaína - TO, CEP nº 77.824-838

Aos cuidados do prof. Samuel Nepomuceno Ferreira, telefone de contato (33) 98816-6849 - Os equipamentos deverão ser entregues almoxarifado do IFTO campus Araguaína.

**29. IFG – Projeto “Iniciação tecnológica por meio de robótica educacional em escolas públicas de Jataí”**

Instituto Federal de Goiás (IFG) – Câmpus Jataí

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 17:00 horas

Endereço: R. Maria Vieira Cunha, nº 775, Residencial Flamboyant, Jataí - GO, CEP: 75.804-714

Aos cuidados da professora Kenya Resende Mendonça, e-mail [kennya.mendonca@ifg.edu.br](mailto:kennya.mendonca@ifg.edu.br), telefone de contato (64) 9.9239-9136.

**30. IFSP – Projeto “Vamos Aprender Matemática com a Mão no Hardware: Metodologias Ativas de Aprendizagem Baseadas em Pensamento Computacional para Motivar o Aprendizado de Conceitos Matemáticos Elementares”**

Instituto Federal do São Paulo (IFSP) - Campus Itapetininga

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Avenida João Olímpio de Oliveira, 1561, 18202-000, Itapetininga

Quando for fazer entrega, entrar em contato com Prof. Carlos Henrique pelo tel (15) 98106-0611, e-mail: [carlos.santos@ifsp.edu.br](mailto:carlos.santos@ifsp.edu.br)

**31. IFRS – Projeto “IDEALIZAR: soluções tecnológicas criativas para problemas locais”**

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Canoas

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00

Endereço: Dra Maria Zélia Carneiro de Figueiredo, 870, Bairro Igara, Canoas/RS, CEP nº 92.412-240

Aos cuidados do prof. Jaqueline Rodrigues, telefone de contato (51) 98198-8396.

**32. IFF – Projeto “Clube ITec - Clube de Iniciação Tecnológica”**

Instituto Federal Fluminense (IFFluminense) - Campus Quissamã

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Av. Amílcar Pereira da Silva, 727, Piteiras, Quissamã-RJ, CEP 28.735-000

Aos cuidados do prof. Luiz Cesar Ali Novaes Faria, telefone de contato (22) 98173-1504.

**33. IFF – Projeto “Maleta de Ferramentas 4.0”**

Instituto Federal Fluminense (IF Fluminense) - Campus Itaperuna

Em dia útil, no horário entre 09h às 17h

Endereço: BR 356, km 3, Cidade Nova, Itaperuna-RJ, CEP nº 28300-000

Aos cuidados do prof. Filipe Ribeiro de Castro, telefone de contato (22) 99907-3517.

**34. IFBAIANO – Projeto “Formação de estudantes da Educação Básica na dinâmica da Economia 4.0: implantação do Laboratório de Ensino de Inteligência Artificial e Robótica (LabeIAR) do Instituto Federal Baiano Campus Catu”**

Instituto Federal da Bahia (IFBAIANO) - Direção Geral do IF Baiano Campus Catu

Rua Barão de Camaçari, nº 118 – Bairro: Barão de Camaçari, CEP 48110-000, nas proximidades da Praça Duque de Caxias

De segunda a sexta das 08:00 até 17:00 ligar para combinar dia/horário.

Quando for fazer entrega, entrar em contato com Prof. Gilvan Durães pelo tel (71) 98721-4869, e-mail: [profduraes@gmail.com](mailto:profduraes@gmail.com)

**35. IFPB – Projeto “Elaboração de Maquetes Tridimensionais Interativas e Interdisciplinares com base na iniciação tecnológica com foco na economia 4.0”**

Instituto Federal da Paraíba (IFPB) - Campus Cabedelo

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 16:00

Endereço: Rua Santa Rita de Cássia, 1900 - Jardim Camboinha, Cabedelo - PB, CEP: 58103-772

Aos cuidados do Prof. Thyago de Almeida Silveira, telefone de contato (83) 99192-7742

**36. IFMS – Projeto “Solução maker em sincronia 4.0: construção de totem automatizado de medição de temperatura e higienização para as escolas municipais de Naviraí”**

Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS) - Campus Naviraí

em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: R. Hilda, 203 - Conj. Hab. Boa Vista, Naviraí - MS, 79950-000. Telefone: (67) 3409-2501

Aos cuidados do prof. DR. GUILHERME BOTECA TORSONI, telefone de contato 67 99813-1373

**37. IFAC – Projeto “Uso de tecnologias digitais com foco na iniciação tecnológica de alunos do ensino médio no contexto da economia 4.0”**

Instituto Federal do Acre (IFAC) - Campus Rio Branco – Xavier Maia

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 18:00

Endereço: Avenida Brasil, 920, Xavier Maia, Rio Branco/AC, CEP nº 69903-068

Aos cuidados do Prof. RICARDO PEREIRA, telefone de contato (68) 98117-2897.



**38. IFPI – Projeto “Robótica como uma Intervenção Social: uma Aplicação nas escolas do município de Corrente – PI”**

Instituto Federal do Piauí (IFPI) – Campus Corrente

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00 (entrar em contato para agendamento)

Endereço: Rua Projetada 06, 380, Nova Corrente, Corrente-PI, CEP 64980-000

Aos cuidados do prof. Paulo de Oliveira Gomes Filho, telefone de contato (86) 99963-5551, e-mail: paulo.filho@ifpi.edu.br - Os equipamentos deverão ser entregues no Departamento de Administração e Planejamento do IFPI – Campus Corrente.

**39. IFSERTÃO PERNAMBUCANO – Projeto “IF- Educa 4.0”**

Instituto Federal do Sertão Pernambucano (IF SERTÃO PE – Reitoria), Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Rua Aristarco Lopes, 240, Centro, Petrolina-PE, CEP nº 56302-100

Aos cuidados do prof. Vítor Prates Lorenzo, pelo tel (87) 2101 2350 ou cel (87) 9820 9085, e-mail: [vitor.lorenzo@ifsertao-pe.edu.br](mailto:vitor.lorenzo@ifsertao-pe.edu.br)

**40. IFRS – Projeto “Oficinas de Projeto com Plataformas acessíveis de Hardware para a Internet das Coisas**

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Bento Gonçalves

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Avenida Osvaldo Aranha, 540, Bairro Juventude da Enologia. CEP: 95700-206. Bento Gonçalves/RS.

Aos cuidados do professor Sandro Neves Soares, telefone de contato (54) 9 9999 9224

**41. IFRO – Projeto “Oficinas Multidisciplinares - um processo de ensino-aprendizagem baseado em concretização de ideias e/ou projetos”**

Instituto Federal de Rondônia (IFRO) - Campus JI-PARANA

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: RUA RIO AMAZONAS, 151, JARDIM DOS MIGRANTES, Ji-Paraná-RO, CEP nº 76900-730

Aos cuidados do prof. Clayton Ferraz Andrade, telefone de contato (69) 99225-9283.

**42. IFAP – Projeto “Aplicação de arduino para automação de cultivo hidropônico para alunos da rede pública municipal de Laranjal do Jari, Amapá”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá-Campus Laranjal do Jari

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Rua Nilo Peçanha, no 1263, Bairro Cajari, Cep 689200

Aos cuidados do Prof. Anderson Pedro Bernardina Batista, telefone de contato (97) 98423-2788

**43. IFG – Projeto “Ensino de programação para estudantes do ensino fundamental e médio aplicado aos cenários da Agricultura Familiar e Cuidados da Saúde de Idosos”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Campus Inhumas

Em dia útil, no horário entre 08:00 às 18:00

Endereço: Avenida Universitária, S/Nº, Vale das Goiabeiras, CEP: 75400-000, Inhumas (GO)

Aos cuidados do professor Leandro Alexandre Freitas, telefone de contato (62) 99538-0707.

**44. IFRO – Projeto “Uma proposta de P&D&I para aproximação dos jovens com o setor produtivo”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Campus Porto Velho Calama  
Endereço: Avenida Calama nº 4985 Bairro Flodoaldo Pontes Pinto - CEP 76.820-441 – Porto Velho-RO  
Aos cuidados do Prof. Dr. Marcio Rodrigues Miranda – Grupo de Pesquisa GOTEC Telefone de contato: (69) 98401-1586

**45. IFPE – Projeto “Formação inov-ativa1 em ambientes virtuais imersivos para inserção em uma economia 4.0.”**

Instituto Federal de Pesqueira (IFPE) - Campus Pesqueira  
Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00  
Endereço: BR 232 – Km 214 – Loteamento Redenção - Prado, Pesqueira - PE, 55200-000  
Aos cuidados do prof. Erika Carla Alves Canuto da Costa, telefone de contato (83) 98886-8516.

**46. IFPB – Projeto “Visual-3D: Experiências com Realidade Aumentada para a iniciação tecnológica de estudantes em escolas da rede pública do Semiárido Paraibano”**

Instituto Federal de Paraíba (IFPB) - Campus João Pessoa  
Endereço: Av. Primeiro de Maio, 720 - Bairro Jaguaribe - João Pessoa-PB, CEP 58015-435  
Horário de funcionamento do almoxarifado: 08h00 as 16h00.  
Responsável pelo setor: Edilson Tomé. Contato telefônico: (83) 3612-1240 / (83) 3612-1200 E-mail: [almoxarifado.jpa@ifpb.edu.br](mailto:almoxarifado.jpa@ifpb.edu.br)

**47. IFTM – Projeto “LACIA - Laboratório de Computação Integrada e Aplicada”**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro (IFTM) – Campus Ituiutaba  
Rua Belarmino Vilela Junqueira s/n – Novo Tempo II - CEP: 38305-200 - Ituiutaba/MG  
Setor de Almoxarifado das 8 às 11h e das 13 às 16:30h, em dias úteis.  
Responsável: Luis Fernando Mendes Bernardi, e-mail: [almoxarifado.itb@iftm.edu.br](mailto:almoxarifado.itb@iftm.edu.br), Telefone: (34) 3271-4031

**48. IFRS – Projeto “Pensamento Computacional, Cultura Maker e Robótica Educacional no contexto da Economia 4.0: Uma proposta para o Ensino Fundamental da cidade de Rio Grande/RS”**

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Rio Grande  
Horário entre 09:00 às 17:00  
Endereço: Rua Eng. Alfredo Huck, 475 - Centro, Rio Grande - RS, CEP 96201-460  
Aos cuidados da profa. Raquel de Miranda Barbosa, telefone de contato (53) 98111-7173.

**49. IFBA – Projeto “Empreendedorismo Júnior 4.0”**

Instituto Federal da Bahia (IFBA) - Campus Salvador  
Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00  
Endereço: Rua Emídio dos Santos s/n.º - Barbalho – Salvador-BA, CEP nº 40.301-155  
Aos cuidados do prof. Ives Lima de Jesus - telefone de contato (71) 9-8631-9498.

**50. IFNMG – Projeto “Estudantes Inventores: aprendizagem de tecnologias de prototipagem e a fabricação de objetos didáticos para o ensino de ciências”**

Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) - Campus Montes Claros  
Em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00

Endereço: Rua Dois, 300 - Village do Lago I - Montes Claros/MG - CEP: 39404-058. Telefone de contato: (038) 9 8836-0596

**51. IFAL – Projeto “IFAL Bootcamp: ideias inovadoras para jovens talentos”**

Instituto Federal de Alagoas (IFAL) – Campus Rio Largo

Em dia útil, no horário entre 09:00 às 16:00

Endereço: Rodovia BR 104 KM 91 s/n, Bairro Prof. Antonia Souza, Rio Largo-AL, CEP 57100-000

Aos cuidados da professora Priscylla Maria da Silva Sousa, telefone de contato (82) 988580229.