

PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): SECRETARIA NACIONAL DA JUVENTUDE - SNJ

Nome da autoridade competente: Emilly Rayanne Coelho Silva

Número do CPF: 102.544.184-22

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: SECRETARIA NACIONAL DA JUVENTUDE - SNJ

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: 810014/00001 - SNJ

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: 810014/00001 - SNJ

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

CNPJ: 10.792.928/0001-00

Nome da autoridade competente: JAIME CAVALCANTE ALVES

Número do CPF: 338.214.702-59

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: CAMPUS IFAM ITACOATIARA – LEONOR FERREIRA NETA TORO, CPF: 050.033.692.-04, MATRÍCULA 1184221 – CARGO/FUNÇÃO DIRETORA GERAL DO CAMPUS, ENDEREÇO RUA ALCINDO RODRIGUES DE OLIVEIRA, Nº 5 CONJUNTO NOVO HORIZONTE - BAIRRO IRACY CIDADE: ITACOATIARA - AMAZONAS

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito: 158142 - INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS; GESTÃO: 26403

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pela execução do objeto do TED: 155389 – INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS – CAMPUS ITACOATAIRA

3. OBJETO

Implantação do Espaço 4.0 no Instituto Federal do Amazonas para atender jovens entre 15 e 29 anos.

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

Meta	Etapa /Fase	Especificação	Indicador Físico		Duração	
			Unid	Qtde	Data Início	Data Fim
Meta 1: EQUIPAR O ESPAÇO 4.0						
	Etapa					

1	Impressora 3D - Controle da iluminação interna da impressora através do LCD. - Área aproximada de impressão: 270x270x320mm (23,3 L). - Materiais de impressão: ABS, PLA, Flexível, PETG, dentre outros. Extrusor com hotend em aço inoxidável. - Resolução ajustável de 50 microns (0,05mm) à 300 microns (0,3mm). Velocidade de impressão até 150mm/s e de deslocamento (travel) até 300mm/s. - Adesivo fixador para mesa de vidro Impressora 3D	Und	1	Jan/22	Jun/22
2	Armário com prateleira - Material: Estrutura em MDP 15 mm; Costa em Eucapla 3 mm; Borda em PVC 1 mm; Dobradiça em Aço; Puxador em Polipropileno; Pés Metálicos; Pés com Acabamento Pintura Eletrostática em Epóxi Fosco - Descrição do Tamanho: Altura: 188 cm x Largura: 93 cm x Profundidade: 47 cm Número de portas: 2 Portas	Und	4	Jan/22	Jun/22
3	Estação Plataforma - 8 Lugares - Tamanho 25 mm 3,60 x 1,20 m - Estação Caixa de Tomada	Und	2	Jan/22	Jun/22
4	Cadeira Para Escritório Giratória - Braço regulável - Altura regulável - Tipo de material do assento: Espuma	Und	13	Jan/22	Jun/22
5	kit robótica 01 - Placa Arduíno Uno R3 (Tecnologia compatível) 01 - Cabo USB 01 - Fonte 9V 01 - Fonte Ajustável para Protoboard 01 - Adaptador de Bateria com plug 01 - Protoboard 400 pontos 01 - Ponte H L298N 01 - Sensor de Distância Ultrassônico 01 - Módulo Bluetooth 02 - Módulo Joystick 01 - Kit Jumpers Macho-Macho c/ 65 unidades 01 - Kit Jumpers Macho-Fêmea c/ 40 unidades	Und	10	Jan/22	Jun/22

		04 - Micro Servo 9g SG90 TowerPro 01 - Kit Chassi 2WD 01 - BRAÇO ROBÓTICO 3D 01 - Sensor de Luz LDR 04 - Diodo 1N4007 01 - Buzzer Ativo 5V 05 - LED Vermelho 05 - LED Amarelo 05 - LED Verde 01 - LED RGB 04 - Capacitor Cerâmico 10nF 04 - Capacitor Cerâmico 100nF 02 - Capacitor Eletrolítico 100uF 02 - Capacitor Eletrolítico 10uF 10 - Resistor 1KΩ 10 - Resistor 10KΩ 05 - Chave Tactil (Push-Button)				
	6	Kit automação 01 x Arduino MEGA (Tecnologia compatível) 01 x Cabo USB (tipo A para tipo B) 01 x Protoboard 830 furos 01 x Display LCD 16 x 2 01 x Micro servo motor 9 g 01 x Motor de passo 28BYJ-48 01 x Drive para motor de passo ULN2003 01 x Matriz de LED 8 x 8 01 x Sensor ultrassônico HC-SR04 01 x Leitor RFID-RC522 01 x Tag chaveiro RFID 01 x Tag cartão RFID 01 x Sensor de presença -HC-SR501 PIR 01 x Módulo joystick analógico de 3 eixos KY-023 01 x Controle remoto infravermelho 01 x Emissor infravermelho 01 x Módulo Receptor infravermelho 01 x Sensor de umidade e temperatura DHT11 01 x Teclado matricial 4 x 4 com botões push button 01 x Sensor de nível de água e chuva 01 x Módulo Relé 5V 4 Canais 01 x Módulo LED RGB KY-016 01 x Módulo relógio real RTC DS1302 sem bateria	Und	5	Jan/22	Jun/22

		01 x Sensor detector de som/palma KY-037 01 x Display BCD 7 segmentos de 1 dígito 01 x Display BCD 7 segmentos de 4 dígito 01 x Buzzer ativo 01 x Buzzer passivo 01 x Potenciômetro 10 k 02 x Sensor de Temperatura NTC 02 x Sensor de inclinação e vibração SW-200D 02 x LED RGB 02 x Sensor de luz LDR 04 x Botões push button 04 x Capas para botões push button 05 x LED vermelho 05 x LED verde 05 x LED amarelo 01 x LED infravermelho Receptor 10 x Resistores de 1 k 10 x Resistores de 10 k 20 x Resistores de 220 65 x Cabos jumpers macho-macho de vários tamanhos 20 - Cabos jumpers fêmea-fêmea de 20 cm 40 - Pin header macho 01 - Módulo Wireless RF 433MHz (Transmissor) 01 - Módulo Wireless RF 433MHz (Receptor) 01 - Módulo Ethernet Shield W5100 01 - Mini Bomba de Água 12V RS385 - Bluetooth HC-05 Arduino - Master/Slave				
	7	Kit IoT 01 - Placa com Tecnologia compatível com NodeMCU ESP32 01 - Sensor Ultrassônico HC-SR04 01 - Display LCD 16X2 c/ Backlight Azul 01 - Interface I2C para Display LCD 16X2 01 - Sensor de Umidade e Temperatura DHT11 01 - Servo Motor SG90 9g 01 - Protoboard de 830 Pontos 01 - Módulo Relé 5V de 1 Canal 01 - Organizador Plástico com 9 divisórias 20 - Cabos Jumper Macho-Macho 20 - Cabos Jumper Macho-Fêmea	Und	8	Jan/22	Jun/22

		05 - Resistor de 20R 05 - Resistor de 150R 05 - Resistor de 220R 05 - Resistor de 330R 05 - Resistor de 470R 05 - Resistor de 560R 05 - Resistor de 620R 05 - Resistor de 1K 05 - Resistor de 10K 05 - Resistor de 220K 05 - LED Difuso 5mm Verde 05 - LED Difuso 5mm Vermelho 05 - LED Difuso 5mm Amarelo 01 - LED RGB (anodo comum) 01 - Sensor Reflexivo TCRT5000 01 - Sensor Fotoresistor LDR 05 - Chave Tátil Push Button 01 - Fototransistor Infravermelho (Receptor IR) 01 - Fotorreceptor Infravermelho (Clona controle remoto) 01 - LED Emissor Infravermelho 01 - Buzzer 5V Ativo 01 - Clip de Bateria 9V com Plug P4 01 - Dígito de 7 Segmentos (Anodo comum) 01 - Capacitor 100uF / 16V 01 - Termistor NTC 10K (Sensor de Temperatura) 01 - Mini Interruptor 2T (Liga / Desliga) 01 - Mini Interruptor 2T (Pulsante) 01 - Mini interruptor 3T (Three Way) 03 - Diodo 1N4007 01 - Potenciômetro Linear 10K 01 - Sensor de Tensão AC				
	8	Computador de placa única Tecnologia compatível com Raspberry Pi 4 Model B 4gb Ram - Case - Cooler - Dissipador - Fonte de alimentação - Cartão Micro SD 64GB - Micro HDMI 1.5 Metros - Módulo câmera 8mp	Und	1	Jan/22	Jun/22

		- Mini Display				
	9	Kit Sensores E Módulos Compatível com Arduino, ESP32 e Raspbberri 1 - Módulo joystick com 2 eixos e 1 botão 1 - Módulo relé de 1 canal 1 - Módulo sensor de som 1 - Módulo sensor de som sensível 1 - Módulo seguidor de linha 1 - Módulo detector de obstáculos 1 - Módulo detector de chama 1 - Módulo sensor de efeito hall linear 1 - Módulo sensor de toque 1 - Módulo sensor de temperatura digital com termistor 1 - Módulo buzzer ativo 1 - Módulo buzzer passivo 1 - Módulo LED RGB 5mm 1 - Módulo Sensor RGB SMD 1 - Módulo LED RG 5mm (duas cores) 1 - Módulo LED RG 3mm (duas cores) 1 - Módulo chave magnética digital (reed-switch) 1 - Módulo chave magnética miniatura (reed-switch) 1 - Módulo sensor de batida de coração 1 - Módulo LED RGB 5mm automático 1 - Módulo emissor de Laser 1 - Módulo botão 1 - Módulo sensor de choque 1 - Módulo codificador rotativo 1 - Módulo LED acionado por sensor de mercúrio 1 - Módulo sensor de inclinação 1 - Módulo sensor de movimento 1 - Módulo sensor fotoresistor LDR 1 - Módulo sensor de umidade e temperatura DHT11 1 - Módulo sensor de efeito hall analógico 1 - Módulo sensor de efeito hall magnético 1 - Módulo sensor de temperatura digital DS18B20 1 - Módulo sensor de temperatura termistor 1 - Módulo LED IR 5mm 1 - Módulo receptor IR 1 - Módulo sensor de impacto	Und	1	Jan/22	Jun/22

		1 - Módulo sensor de bloqueio de luz 1 - Caixa Organizadora 1 - Sensor de Gás MQ2				
	10	Kit DIY de Engrenagens Plásticas, Polias e Correias - 138 peças - Material: plástico, aço e borracha; - Tamanho de furo variado; Acompanha 08 - Hastes perfuradas. 04 - Rodas. 02 - Rodas de pás. 08 - Polias. 01 - Cremalheira. 08 - Eixos. 22 - Correias. 80 - Engrenagens diversas. 02 - Roscas sem fim. 03 - luvas para eixo.	Und	1	Jan/22	Jun/22
	11	Hub de casa inteligente - Tecnologia compatível Alexa Echo (4ª Geração) - Cor Preta	Und	1	Jan/22	Jun/22
	12	Computador PC: - Intel Core i7-11700K, 8-Core, 16-Threads, 3.6GHz (5.0GHz Turbo), Cache 16MB, LGA1200, BX8070811700K; - Placa de vídeo Asus GeForce RTX 3060 OC 12GB GDDR6 Dual 192-bit, DUAL-RTX3060-O12G-V2 ou Tecnologia compatível; - Memória 16GB DDR4; - SSD 512GB 2.5" Sata III 6GB/s; - HD 1TB; - 650W 80 Plus PFC Ativo - Monitor 24" LED, 75 Hz, Full HD, 1ms, HDMI; - Cabo HDMI; - kit teclado e mouse;	Und	1	Jan/22	Jun/22
	13	Notebook - Intel® Core™ i5 – 10210U, Quad core, Frequência: 1.60GHz até 4.20 GHz, 6MB Intel® Smart Cache - 8GB RAM DDR4 - Nvidia® GeForce® MX 250 com 2 GB de memória GDDR5 dedicada ou com tecnologia compatível - Tamanho: 15,6" LED LCD com design ultrafino, Resolução: FHD (1920x1080),	Und	10	Jan/22	Jun/22

		Anti reflexo - 256GB SDD PCIe 3.0 x 2 NVMe (M.2 2280) - Wireless (Wi-Fi) Compatível com IEEE 802.11 ^a /b/g/n/ac - Sistema operacional Windows 10 Home 64, Português (Brasil)				
	14	Nobreak 1200VA/600W - Tensão de entrada: 115/127/220 V (seleção automática) - Frequência da tensão de entrada: 60 Hz +/- 1 % - Corrente nominal: 10,5/9,5/6 A - Tipo de conexão: NBR 14136 - Tensão de saída: 115 V com +/- 10% - Numero de tomadas: 8 tomadas no novo padrão de tomadas NBR 14136	Und	15	Jan/22	Jun/22
	15	Tablet Com tecnologia compatível ao iPad Mini 5 Apple - 256 GB - Wi- Fi - Tela 7,9" - Sensor Touch ID - Bluetooth - Câmera Sight 8MP - Face Time HD e iOS 12	Und	1	Jan/22	Jun/22
	16	RACK 12U 19' - Sistema de ventilação para ventilação para 2 ventoinhas de 120 mm. - Entrada de cabos superior e inferior. - Fechamento lateral: lateral ou tampas removíveis e fecho de engate rápido. - Fechamento frontal: porta com visor de acrílico e chave. - 01 Guia De Cabos Horizontal Fechada 1u - 30 un. Porca Gaiola + Parafusos Philips M5	Und	1	Jan/22	Jun/22
	17	Switch 24 Portas p/ rack 19' - 24 portas 10/100/1000 Mbps; - Suporta auto-aprendizagem de MAC address, Auto MDI / MDIX e Auto negociação; - Padrões e Protocolo: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x - Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz;	Und	1	Jan/22	Jun/22

		- Kit de Montagem em Rack				
	18	Patch Panel 24 portas Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B. - Categoria Cat6 UTP; - 24 posições; - Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG; - Largura de 19" e altura de 1U ou 44,45 mm, que permite montagem em racks; - Fornecido com parafusos e arruelas para fixação; - Possui local para identificação das portas; - Fornecido na cor preta; - Pintura especial anticorrosão; - Compatível com ferramentas Punch Down 110IDC; - Compatível com plugs RJ45	Und	1	Jan/22	Jun/22
	19	Patch Panel descarregado 24 portas com keystone - 24- Keystone Cat6 - Largura de 19" e altura de 1U ou 44,45 mm, que permite montagem em racks;	Und	1	Jan/22	Jun/22
	20	Régua 8 Tomadas Rack 19" • Cabo de 1 Metro • Bivolt - 127V / 220V • 8 Tomadas Padrão Novo (2P+T) • Chassis metálico com pintura eletrostática • Dimensão: 48 CM (Comprimento) x 4 CM (Largura)	Und	1	Jan/22	Jun/22
	21	Access Point Wireless Dual Band Gigabit - Padrões Wireless: IEEE 802.11ac/n/g/b/a - Interface de Rede: Porta Ethernet 10/100/1000 - Alimentação por Power over Ethernet (PoE) - Banda de 5 GHz com Throughput de até 867 Mbps - Banda de 2.4 GHz com Throughput de até 300 Mbps	Und	5	Jan/22	Jun/22

	22	Roteador Wireless - Padrões Wireless: IEEE 802.11ac/n/g/b/a - Suporte ao modo Access Point; - Antenas externas - Alimentação por Power over Ethernet (PoE) - Banda de frequência: 2,4 GHz / 5 GHz	Und	5	Jan/22	Jun/22
	23	Drone - Tecnologia compatível com DJI Mavic Air 2 - Fly more combo - Controle remoto - 3 x bateria de voo inteligente - Carregador de bateria - Cabo de alimentação AC - 6 x par de hélices de baixo ruído - Cabo RC USB Tipo C - Cabo RC Relâmpago - Cabo micro USB RC - Protetor Gimbal - Cabo USB Tipo C - Par de manetes de controle sobressalentes - Conjunto de filtros ND (ND16, ND64 e ND256) - Hub de carregamento de bateria - Bateria para adaptador de banco de energia - Bolsa de ombro	Und	1	Jan/22	Jun/22
	24	Bateria para drone - Tecnologia compatível com DJI Mavic Air 2	Und	4	Jan/22	Jun/22
	25	GPS Portátil -Tecnologia compatível com Garmin eTrex 22x SA - Modelo: 010-02256-03 - Recursos especiais: recursos especiais - Calories burned, Distance, speed, pace, time, Training history, GPS, Distance, position, navigation, Activity monitoring - Número do modelo: 010-02256-03.	Und	4	Jan/22	Jun/22
	26	Óculos RV e RA 3D com fone e controle remoto	Und	16	Jan/22	Jun/22
	27	Projektor - Tecnologia compatível com Epson PowerLite U42 - Projektor 3600 – 4200 Lumens - Tecnologia: 3 LCD. Método de	Und	10	Jan/22	Jun/22

		projeção: Frontal / traseira / montada no teto. Resolução Nativa: 1920 x 1200 (WUXGA). Contraste: 15000:1. Reprodução de Cores: Acima de 1.07 bilhões de cores. Luminosidade / Brilho: 3.600 ANSI Lúmens em branco e 3.600 ANSI Lúmens em cores. Aspecto / Formato de Exibição / Formato de tela: 16:10 (nativo). - Lente Tipo: Zoom Óptico (Manual) / Foco (Manual). Índice de Projeção / Throw Ratio: 1,50 - 1,71. Distância Focal: 20,42 mm - 24,50 mm. Distância de Projeção: 0,87m até 10,89 m. Tamanho da Imagem: 30" a 300" (polegadas). Zoom: 1 - 1.2 x (óptico). - Lâmpada: Tipo: 210 W UHE. Vida útil: 6.000 Horas (Normal), 10.000 Horas (Eco). Interface e Conexões Entradas: 1x HDMI, 1x VGA (D-Sub 15 pin), 1x RCA (Video, Audio L/R), 1x USB Tipo A x 1 (Memória USB, Wi-fi), 1x USB Tipo B (USB Display, Mouse, Controle). - Saída: Não. Conexão Wireless: Opcional (via USB Tipo A). - Sistema de Som embutidos/ Alto Falante: 2W Mono. - Nível de Ruído: 37 dB (Alto Brilho), 28 dB (Baixo Brilho). - Controle Remoto: Sim. - Correção de Trapézio Vertical automático: -30 a 30 graus Horizontal manual: -30 a 30 graus Energia Voltagem: 100 - 240 V AC /- 10%, 50/60 Hz. - Consumo: Normal: 315W, Eco: 228W, Stand-by: 2.2W, Energy Saving: 0.2W. - Garantia, Peso, Dimensão e Voltagem Garantia: Produto: 3 anos / Lâmpada: 90 dias. - Dimensões (Sem Embalagem) (L x A x P) - mm: 302 x 92 x 252 mm. Dimensões (Com embalagem) (L x A x P) - mm: 371 x 157 x 363 mm. Peso (Sem Embalagem) - Kg: 2,8 Kg. Peso (Com Embalagem) - Kg: 4,04 Kg. - Tipo de Embalagem: Caixa. Itens da Embalagem: Projetor. Cabo de Alimentação. Cabo VGA. Bolsa de transporte. Controle remoto com baterias. Manual. Guia Rápido.				
	28	TV 55' - Smart TV 55" UHD 4K, Processador Crystal 4K, Tela sem limites, Visual Livre de Cabos, Alexa built in, Controle Único.	Und	3	Jan/22	Jun/22

	29	Tela de Projeção Retrátil com Tripé - 100 Polegadas	Und	2	Jan/22	Jun/22
	30	Câmera fotográfica - Tecnologia compatível com Canon EOS Rebel SL2 - Lente 18-55mm IS STM - LCD de 3 polegadas sensível ao toque. - Entrada de fone para gravação de áudio. - Tecnologia Dual Pixel CMOS AF. Gravação Full HD 1080p possível em até 60 fps	Und	1	Jan/22	Jun/22
	31	Câmera Tecnologia compatível com GoPro HERO9 Black - Prova D'água - Registro de imagens em movimento - LCD Frontal - Vídeo em 5K -Foto de 20 MP - Transmissão Ao Vivo em 1080p - Webcam - Hypersmooth 3.0	Und	1	Jan/22	Jun/22
	32	Microfones de lapela - Condensador Padrão polar: Omnidirecional Frequência de resposta: 50 - 18.000 Hz - Sensibilidade de circuito aberto: -54 dB Impedância: 1000 ohms - Tipo de bateria: LR44 - Peso: 6g Cabo: 6m de comprimento terminado com mini plug 3.5mm (1/8") dual mono Acessórios fornecidos: Adaptador para smartphone, Clip, Bateria, protetor de vento	Und	5	Jan/22	Jun/22
	33	Sistema Microfone sem Fio - Receptor VHF de frequência fixa - 2 transmissores para ser utilizado como lapela ou headset - Diversity com 2 antenas telescópicas de recepçãoBaixo ruído - Faixa de frequência de portadora: VHF – 234,90 ~ 265,30MHz - Alcance: 80 mSaída de áudio: 0 ~ 400 mW - Resposta em frequência: 60 Hz ~ 15 kHz - Saída de áudio: Balanceada XLR e não balanceada P10 - Modo de modulação: FM - Fonte de alimentação: Bivolt automáticoTransmissor de bolso BT-	Und	1	Jan/22	Jun/22

		VH01MAX - Faixa de frequência de RF: 234,90 ~ 265,30MHzSaída RF: Max. 30 mW - Dimensões: 2 x 6 x 10 cm (LxCxA)Peso líquido: 0,07 kg - Alimentação: 2 pilhas alcalinas 1,5 v AA				
	34	Caixa Amplificada portátil - Comunicação via Bluetooth - Entradas USB / SD Card - Bateria Bateria de íon-Lítio com Autonomia de até 5 horas de uso contínuo - Entrada para microfone -Controle de Volume do Microfone - Encaixe para Pedestal - Alça Superior Retrátil	Und	1	Jan/22	Jun/22
	35	Filamento ABS Premium para Impressora 3D 1,75mm 1kg	Und	4	Jan/22	Jun/22
	36	Adesivo líquido fixador 3D cola nano para fdm impressão 3D abs pla petg flex	Und	2	Jan/22	Jun/22
	37	Pasta Térmica 15g - Especificações: – Penetração: (265-295) ou (220-250) (1/10 mm); – Exudação: 0,4%; – Componente Básico: Silicone de alto peso molecular; – Condutividade térmica: 0,4 w/mk – Ponto de gota: Inexistente; – Cor: Branca (levemente brilhante); – Solubilidade em água: 0,04g / 100mL; - Peso: 15g.	Und	2	Jan/22	Jun/22
	38	Kit Alicate Crimpar RJ45 + Testador RJ45 + 100 RJ45 Cat5e	Und	5	Jan/22	Jun/22
	39	Capa Conector 8P8C / RJ45 com 100 pcs	Und	5	Jan/22	Jun/22
	40	Alicate Inserção Punch Down Impacto RJ45	Und	2	Jan/22	Jun/22
	41	Rotuladora/ Etiketadora Eletrônico Portátil - Tecnologia compatível com Brother Pt-80	Und	1	Jan/22	Jun/22
	42	Fita para rotuladora/etiketadora - COMPATÍVEL	Und	8	Jan/22	Jun/22
	43	Cabo de rede cat5e 305 metros	Und	1	Jan/22	Jun/22
	44	Conector Keystone Fêmea RJ45 com espelho	Und	15	Jan/22	Jun/22
	45	Jogo de chaves - Chaves de fenda e Philips com 6 peças - Aço cromo vanádio - 3 Fendas: 5 x 75, 6 x 100 e 8 x 150 mm - 3 Phillips: PH1 x 75 mm, PH2 x 100 mm e PH3 x 150 mm	Und	3	Jan/22	Jun/22
	46	Furadeira e Parafusadeira 12V Impacto +	Und	1	Jan/22	Jun/22

		Kit Brocas e Bits				
	47	Lupa com Garra e Suporte - Tecnologia compatível WESTERN-9050L - Peças trabalhadas em aço e uma base de ferro pesada garantindo estabilidade e durabilidade - Dois prendedores tipo jacaré útil para segurar uma variedade de objetos no lugar com firmeza - Ideal para serviços de precisão como soldagens de eletrônico, concertos de pequenas peças, aeromodelismo, etc Diâmetro da lupa: 63 mm	Und	6	Jan/22	Jun/22
Meta 2: Capacitar 400 jovens entre 15 e 29 anos para operar as tecnologias disponíveis no Espaço 4.0						
	Etapas					
	1	Bolsas para professores por hora aula	horas	627	Mar/22	nov/23
	2	Bolsa para Coordenador Geral	meses	24	Jan/22	nov/23
	3	Bolsa para alunos monitores mensal	meses	18	Jul/22	nov/23
	4	Taxas administrativas	Und	1	Jan/22	nov/23

O Espaço 4.0 será implementado no Campus Itacoatiara do Instituto Federal do Amazonas (IFAM) no município de Itacoatiara, na região metropolitana de Manaus.

O projeto ESPAÇO 4.0 será desenvolvido através das seguintes **ações**:

- Levantamento e preparo do local onde será instalado o ESPAÇO 4.0;
- Adequação e implementação do ESPAÇO 4.0;
- Faturamento e compra do material a ser utilizado no ESPAÇO 4.0;
- Realização de atividades de manutenção do ESPAÇO 4.0;
- Planejamento e implementação das ações a serem desenvolvidas no ESPAÇO 4.0;
- Seleção dos jovens a serem atendidos no ESPAÇO 4.0;
- Realização de cursos e oficinas de capacitação no ESPAÇO 4.0;
- Desenvolvimento de projetos no ESPAÇO 4.0;
- Aplicação de questionários avaliativos, análise dos projetos finais desenvolvidos por cada turma, realização de seminários e registro das atividades para avaliação do alcance dos objetivos das atividades propostas;
- Realização de relatórios semestrais e final, seguindo o modelo padrão definido pela SNJ,

para acompanhamento do alcance e metas, bem como da execução das ações planejadas no projeto.

As atividades de capacitação dos jovens na faixa etária entre 15 e a 29 anos serão desenvolvidas no interior do ESPAÇO 4.0. Serão ofertados por semestre 10 (dez) cursos/subprojetos abaixo relacionados, com turmas de 10 (dez) a 20 (quinze) alunos, com carga horária semanal a ser definida de acordo com a disponibilidade dos instrutores (professores do IFAM) selecionados para o projeto.

Os dez cursos presenciais serão aplicados de duas a três vezes ao ano. Portanto, o projeto propõe capacitar 400 (quatrocentos) jovens ao término do programa. Os jovens serão previamente selecionados e receberão certificado ao concluir os cursos.

Os cursos, aplicados à prática no contexto da Inovação, da Indústria 4.0, da bioeconomia local e da economia globalizada, foram definidos com base na experiência e vivência do corpo docente do Campus e das principais demandas da região onde se insere o município. Itacoatiara está localizada na região metropolitana de Manaus, grande polo de tecnologia e inovação da região norte, com mais de 500 indústrias do setor de manufatura eletroeletrônica e dezenas de Institutos de Ciência e Tecnologia que compõem um ecossistema de pesquisa, desenvolvimento e inovação. Assim, será atingido o maior número de jovens possível, dando oportunidade, para que mais jovens tenham acesso ao conhecimento tecnológico e vivenciem experiências que facilitem sua inserção no mercado. Os cursos que serão desenvolvidos como subprojetos estão abaixo descritos:

1. Drone e GPS: Da teoria à prática (16h);
2. Empreendedorismo Digital (30h);
3. Robótica Básica, Automação e Internet das coisas (Internet of Things) IoT (40h);
4. Desenvolvimento de Aplicações WEB e Mobile (30h);
5. Tecnologias Imersivas: Realidade Virtual (RV) e Realidade Aumentada (RA) (15h);
6. Redes de computadores (16h);
7. Manutenção de microcomputadores e Instalação de Sistemas Operacionais e Aplicativos (20h);
8. Oficina de Impressão 3D (12h);
9. Explorando Big Data do Espaço 4.0 (20h);
10. Inteligência Artificial – Desenvolvendo um chatbot (20h);

Os cursos não necessariamente serão ofertados na sequência acima e as aulas ocorrerão na forma presencial aos sábados, pois o público alvo a ser alcançado geralmente durante a semana

se encontram no ambiente escolar ou em atividades correlatas. Para melhorar processo de ensino e aprendizado serão criados grupos em meios digitais de comunicação para envio de materiais complementares, professor poderá gravar aulas e enviar (necessário microfone e câmera melhor resultado), os grupos serão importantes também para mensagens e contato com os alunos para informes como medida a evitar evasão dos cursos.

O resultado principal a ser obtido com essas ações é a redução do desemprego de jovens, através da capacitação nas temáticas apresentadas para facilitar sua inserção no mundo do trabalho no contexto da região. Obtém-se assim uma melhoria da qualidade de vida dos jovens e da comunidade a partir de novas formas de geração de renda em áreas com diversas oportunidades de crescimento profissional.

Nome da Ação 1: Curso – Drone e GPS: Da teoria à prática

Objetivo da Ação: Promover o conhecimento básico requerido para operar Drones e GPS, visando incluir os jovens às novas tecnologias do mercado da inovação e da Indústria 4.0, proporcionando novas perspectivas de trabalho.
--

Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 03
--

Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 10 alunos.

Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 30

Carga Horária: 16h

Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aumento do número de jovens capacitados para operar Drones e GPS; • Aumento da possibilidade do jovem ingressar no mercado de trabalho; • Inclusão do jovem às novas tecnologias do mercado da inovação e da Indústria 4.0; |
|---|

Obs. O curso acontecerá na área externa do campus, por isso, se fará necessário o uso de uma caixa de som e microfone sem fio para melhorar a comunicação do professor com os alunos.
--

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 2: Empreendedorismo Digital

Objetivo da Ação: metodologias de desenvolvimento de um marketing digital para os produtos.

- Gestão de Mídias digitais;
- Empreendedorismo digital;
- Fotografia para mídias digitais;
- Produção de textos para redes sociais;
- Designer com a ferramenta Canva.

Público Alvo: Jovens entre 15 a e 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 03

Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 10 alunos.

Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 30

Carga Horária: 30h

Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação.

- Inclusão do jovem às novas tecnologias do mercado da inovação e da Indústria 4.0 no que diz respeito à gestão e fotografia para as mídias digitais, o empreendedorismo e produção de textos para as redes sociais;
- Aumento da possibilidade do jovem ingressar no mercado de trabalho;

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 3: Curso Robótica Básica, Automação e Internet das coisas (Internet of Things) IoT

Objetivo da Ação: Fazer uma introdução prática em nesse conjunto de tecnologias e comunicação mais disruptiva por possibilitar a interação entre diversos dispositivos com objetivo de reduzir esforço humano, automatizar tarefas repetitivas, ganho de eficiência, produtividade, ganho de tempo e redução de custos de produção e acidentes decorrente de algumas atividades e possibilita o emprego de mais inteligência nos negócios. São utilizados em aplicações como exemplo: linha de produção em fábricas, residenciais e edifícios inteligentes, Wearables (tecnologia vestíveis), cidades inteligentes, indústria inteligente, veículos conectados, saúde conectada, agricultura inteligente, etc. Usando sensores programados para interagir com micro controladores nas plataformas Arduino, ESP32, Raspberry Pi e aplicações na nuvem.

Instigar a curiosidade e incentivar os alunos a se capacitarem para atender a demanda crescente por profissionais que atuam com o desenvolvimento de novas tecnologias.

- Pensamento computacional;
- Conceitos de eletrônica;
- Robótica básica;
- Internet das Coisas com ESP32, Arduino e Raspberry Pi;
- Segurança Cibernética;
- Cloud Computing - Computação em nuvem.

Público Alvo: Jovens de entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 03

Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 10 alunos

Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 30

Carga Horária: 40 horas

Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação.

- O aluno será capaz de realizar protótipos simples com uso de sensores, leds e servomotor para projetos iniciais com uso de eletrônica e programação;
- Conhecimento sobre microcontroladores e a plataforma Arduino;
- Aumento da possibilidade do jovem ingressar no mercado de trabalho;
- Inclusão do jovem às novas tecnologias do mercado da inovação e da Indústria 4.0;

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 4: Curso - Desenvolvimento de Aplicações WEB e Mobile

Objetivo da Ação: Capacitar o aluno com conceitos, práticas e ferramentas sobre desenvolvimento de sistemas para Web e Dispositivos móveis, para a criação de aplicações modernas e responsivas.

Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 2

Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 20 alunos

Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 40

Carga Horária: 30 horas

Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação.

- Aplicar conceitos de Arquitetura de aplicações Web e Dispositivos Móveis;
- Aplicar conceitos de design e usabilidade em aplicações Web e para dispositivos móveis;
- Desenvolver o front-end e back-end de uma aplicação;
- Criar e gerenciar Banco de Dados;
- Desenvolver e aplicar o conceito de Progressive web apps.

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 5: Curso - Tecnologias Imersivas: Realidade Virtual (RV) e Realidade Aumentada (RA)

Objetivo da Ação: Desenvolver inovação tecnológica através de soluções em mídias imersivas como Realidade Virtual (RV), Realidade Aumentada (RA).

Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 3

Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 15 alunos

Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 45

Carga Horária: 15

Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação.

- Identificar e caracterizar os componentes, a estrutura e as funções de um sistema mínimo de Realidade Virtual e/ou Realidade Aumentada;
- Dominar as principais ferramentas profissionais de desenvolvimento;
- Dar uma visão holística das principais aplicações que podem ser desenvolvidas utilizando essas tecnologias;
- Desenvolver ambientes com realidade virtual e aumentada
- Desenvolver as técnicas básicas e metodologias para o aluno liderar a implementação de uma tecnologia de AR ou VR.

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 6: Curso - Redes de computadores

Objetivo da Ação: Desenvolver habilidades para planejar, montar e configurar uma rede de computadores local com cabeada ou sem fio para otimizar o funcionamento de uma instituição.

Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 3
Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 15 alunos
Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 45
Carga Horária: 16 horas
Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação. • Identificar e planejar uma rede de acordo com a necessidade do cliente; • Montar uma rede de computadores com cabeamento estruturado; • Montar equipamentos no rack; • Montar uma rede sem fio; • Configuração da rede com IPv4 e IPv6; • Cálculo de sub-redes (VLSM); • Compreender os serviços básicos de uma rede cliente/servidor;
Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 7: Manutenção de microcomputadores e Instalação de Sistemas Operacionais e Aplicativos
Objetivo da Ação: Planejar e executar montagem, configuração, instalação e manutenção preventiva e corretivas de microcomputadores como também instalação de sistemas operacionais proprietários e open source e softwares aplicativos.
Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.
Quantidade de vezes que ação será realizada: 3
Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 15 alunos
Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 45
Carga Horária: 20
Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação. • Identificar e entender a funcionalidade dos componentes de um microcomputadores; • Identificar possíveis riscos para maior segurança ao manusear os componentes eletrônicos;

- Identificar problemas mais comuns e possíveis consequências;
- Entender a importância da manutenção preventiva e corretiva;
- Realizar backup;
- Formatar e particionar um Hard Disk Drive - HDD ou Solid-State Drive - SSD;
- Instalar Sistemas Operacionais Windows e Linux

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 8: Oficina de Impressão 3D

Objetivo da Ação: Conhecer os principais processos de impressão 3D utilizados no mercado, além dos processos produtivos, matérias e aplicações nas diversas áreas.

Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 3

Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 15 alunos

Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 45

Carga Horária: 12 horas

Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação.

- Manusear de forma adequada a impressora 3D;
- Aplicar técnicas de modelagem e acabamento de objetos;
- Identificar filamentos comerciais e a diferença entre eles (ABS, PLA, PETG, entre outros)
- Planejar o fatiamento e configuração do software de fatiamento;
- Configurar os parâmetros de impressão para os principais materiais comerciais;
- Analisar a qualidade de uma impressão;
- Enviar a peça para a impressora.

Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 9: Explorando Big Data do Espaço 4.0

Objetivo da Ação: Abordar os principais conceitos para atuar em dados com maior variedade e complexidade, para resolver problemas de negócios, utilizando técnicas de aprendizagem de máquina para extrair informações relevantes aos negócios.

Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.

Quantidade de vezes que ação será realizada: 3
Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 15 alunos
Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 45
Carga Horária: 20 horas
Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação. • Identificar os principais conceitos atrelados aos assuntos Big Data; • Entender os diversos Sistemas de Armazenamento de Dados; • Entender as formas de Armazenamento e Processamento Paralelo; • Conhecer conceitos e ferramentas de Extração, Transformação e Carga de Dados; • Conhecer um Projeto de Big Data.
Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

Nome da Ação 10: Inteligência Artificial – IA - Desenvolvimento de chatbot
Objetivo da Ação: Explorar os conhecimentos de Inteligência Artificial, levando seus principais conceitos e fundamentos, e buscando abordar de maneira prática o desenvolvimento de ChatBot.
Público Alvo: Jovens entre 15 e a 29 anos.
Quantidade de vezes que ação será realizada: 3
Quantidade de Jovens serão atendidos na realização de uma ação: turmas de 15 alunos
Quantidade Total de Jovens que serão atendidos na Ação: 45
Carga Horária: 20 horas
Resultados Esperados: Mínimo de 70% da quantidade de jovens que serão atendidos na ação. • Entender o que é Inteligência Artificial - IA; • Aplicação da IA no mundo real; • Conhecer conceitos sobre Aprendizagem de Máquina; • Conhecer um Projeto de ChatBot
Produtos: Registro dos cursos. Relatório de atividades. Projeto final. Certificado ao aluno.

As **metas** a serem alcançadas durante o projeto são:

Meta 1: Equipar o espaço 4.0;

Meta 2: Capacitar 400 jovens entre 15 e 29 anos para operar as tecnologias disponíveis no Espaço 4.0 Campus IFAM Itacoatiara.

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A instituição executora do programa Espaço 4.0 na região, o IFAM, é o herdeiro da tradição histórica no estado do Amazonas que indica a presença da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica em seus 110 anos de existência, completados em 2019. É nele que ecoa a história da Escola de Aprendizes e Artífices do Amazonas, inaugurada em 1º de outubro de 1910 na cidade de Manaus.

Com a missão de promover uma educação de excelência através do ensino, pesquisa, extensão e inovação tecnológica, e visando à formação do cidadão crítico, autônomo, empreendedor e comprometido com o desenvolvimento social, científico e tecnológico do País, em 29 de dezembro de 2008, foi sancionado pela Presidência da República o Decreto Lei Nº 11.892, criando trinta e oito Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, dentre eles o IFAM, que foi estruturado mediante integração do Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas e das Escolas Agrotécnicas de Manaus e São Gabriel da Cachoeira.

Atualmente, em um processo que está em constante transformação, conta com 14 Campi, 1 Reitoria contemplando 1 Centro de Tecnologia e 1 Polo de Inovação, 3 campi avançados e 1 Centro de Referência, com 14.107 alunos, 1.861 servidores, dos quais 892 são professores. Entre seus servidores existem 149 doutores e 419 mestres, proporcionando um ensino profissional de qualidade em 32 cursos de formação profissional, 128 cursos Técnicos Presenciais, 13 cursos Técnicos em Educação a Distância, 5 cursos de Licenciaturas, 4 cursos de Bacharelado, 10 cursos Tecnológicos, 1 curso de Doutorado e 2 cursos de Mestrado Profissional Stricto Sensu, além de 14 cursos de Especialização Lato Sensu. No município de Manaus encontram-se os três Campi existentes desde sua criação: Campus Manaus Centro (CMC), Campus Manaus Distrito Industrial (CMDI) e Campus Manaus Zona Leste (CMZL); e os demais estão nos municípios de Coari, Eirunepé, Humaitá, Itacoatiara, Lábrea, Maués, Parintins, Presidente Figueiredo, São Gabriel da Cachoeira, Tabatinga e Tefé, além dos campi avançados de Manacapuru, Iranduba e Boca do Acre. Além dessas Unidades Acadêmicas o IFAM possui um Centro de Referência localizado no município de Iranduba; possui ainda um Centro de Tecnologia e um Polo de Inovação localizados em Manaus.

O município escolhido para sediar a unidade IFAM do programa Espaço 4.0, Itacoatiara, está localizado na Região Metropolitana de Manaus, sendo a terceira cidade mais populosa do estado, com mais de 104 mil habitantes, sendo cerca de 24 mil habitantes com idade entre 15 e 29 anos (público-alvo do programa), de acordo com estimativas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística em 2021. O município ocupa uma área de 8.891,906 km², sendo deste total 13,5 km² relativos ao perímetro urbano. Possui o segundo maior PIB do Amazonas, com R \$2,05 bilhões, de acordo com dados do IBGE de 2016, sendo considerado um dos maiores pólos agropecuários do Brasil. Seu Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é de 0,644. A região com maior concentração de pobreza é a região oeste da cidade, que possui áreas com grandes índices de desigualdade. A incidência de pobreza é de 56,78%. A escolarização de 6 a 14 anos é de 95,1%, com IDEB – Anos iniciais do ensino fundamental (Rede pública) de 5,3 e IDEB – Anos finais do ensino fundamental (Rede pública) de 4,8.

O município escolhido conta com o Campus IFAM Itacoatiara, sendo a localidade escolhida na fase de expansão do instituto considerando sua importância no cenário geopolítico econômico e social dentro do estado do Amazonas e principalmente para a região do baixo Amazonas. Os trabalhos de implantação do campus se deram com a definição da área para a construção das estruturas físicas, em parceria com a prefeitura, pesquisas das demandas acadêmicas e as audiências públicas a partir de 2010, tendo iniciado suas atividades acadêmicas em 1º de abril de 2014 no Centro Educacional Jamel Amed (sede provisória), com os cursos técnicos em administração, contabilidade e informática na forma subsequente, no turno noturno. No segundo semestre de 2014 foram agregados dois novos cursos: técnico em agronegócio e técnico em meio ambiente, no turno noturno. A partir do ano letivo de 2015 foi iniciado o curso técnico em informática na forma integrada ao médio, com as atividades distribuídas nos turnos matutino e vespertino. Os cursos de ensino à distância em parceria com a Universidade Aberta do Brasil - UAB, iniciaram em 2017 com ofertas inclusive de cursos superiores. Em 2018 foram iniciados os cursos de agropecuária na forma subsequente e integrada, e o Curso de Administração na forma integrado, além do início da mudança para o prédio definitivo, com um ambiente adequado para fornecer aos discentes um ensino de excelência em mais de três mil metros quadrados de área construída.

O corpo docente do Campus Itacoatiara é composto atualmente por 31 professores, sendo quatro doutores, dezenove mestres, e sete especialistas. Todo corpo docente é composto por servidores com dedicação exclusiva, denotando capacidade para a oferta de cursos em diversos níveis e modalidades, de orientação de trabalhos de conclusão de curso, orientação de trabalhos de iniciação científica, reuniões de planejamento, entre outras.

Diversos professores possuem experiência profissional além da docência no ensino básico, com vivência na iniciativa privada ou em instituições de pesquisa e extensão, demonstrando capacidade de interação com o mundo do trabalho, possibilitando exemplos reais aos alunos.

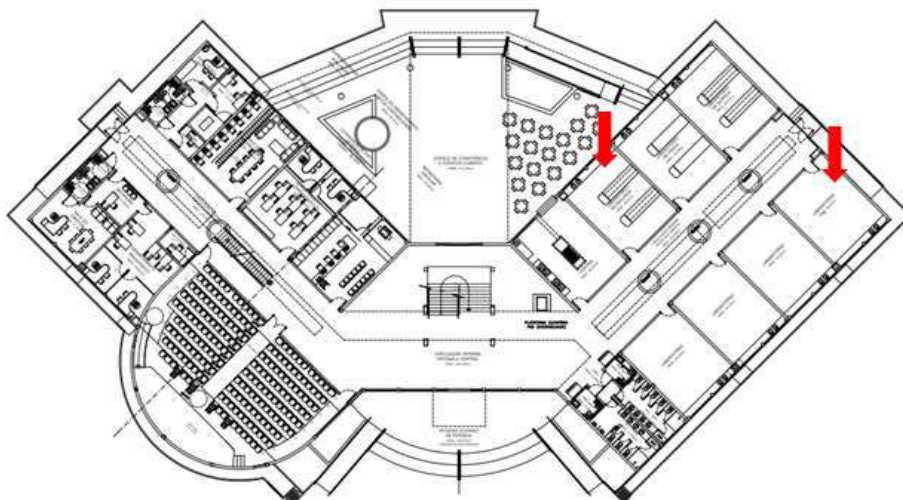
O IFAM campus Itacoatiara conta com 25 servidores técnicos administrativos em educação que compõem o corpo de técnicos de nível médio e de graduação das mais diversas formações em seu quadro funcional.

O Campus Itacoatiara encontra-se localizado na estrada AM 010 à 08 KM de distância da cidade. Por conta da distância, o campus oferece transporte para os alunos.



Vista área do Campus

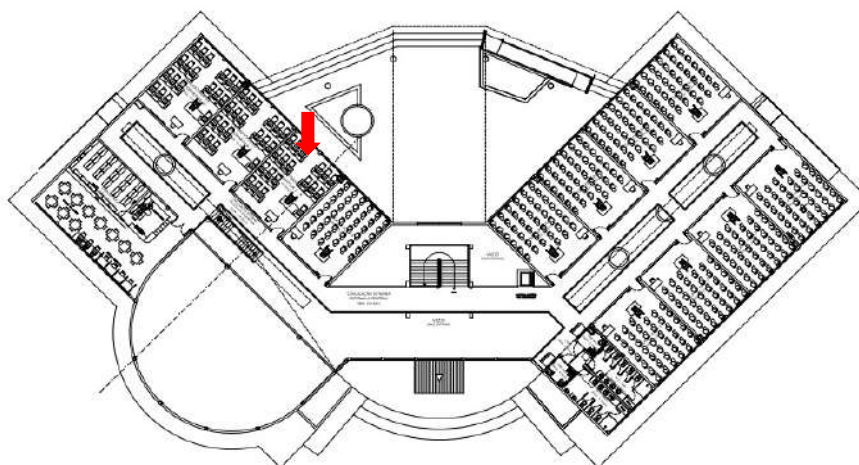
Serão destinados para a execução dos cursos do projeto duas salas e um laboratório de informática, sendo possível a execução de até 3 (três) cursos simultaneamente. Atualmente as salas estão sendo usadas para aulas e outra para guardar alimentos da merenda escolar até a finalização da construção de um módulo de depósito.



Planta baixa do térreo do prédio, onde estão localizadas as salas.



Um das salas que serão cedidas ao projeto, mas ambas medem 6m x 8m cada.



Planta baixa do primeiro andar do prédio, onde localiza-se o laboratório de informática.



Laboratório de Informática

Dos espaços disponibilizados, apenas o laboratório de informática está equipado faltando apenas nobreaks, as salas serão mobiliadas com estação plataforma, armários, cadeiras, notebooks e computadores adquiridos com a verba de capital destinada para o projeto e com algumas mobílias disponível no campus para melhor acomodação e conforto dos alunos e equipamentos.

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

- () Sim
(x) Não

7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

- (X) Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
(X) Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
(X) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

Observação:

- 1) Podem ser marcadas uma, duas ou três possibilidades.
- 2) Não é possível selecionar forma de execução que não esteja prevista no Cadastro de Ações da ação orçamentária específica, disponível no SIOP.

8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

- (X) Sim
() Não

O pagamento será destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 20% do valor global pactuado:

Taxas administrativas da fundação de apoio no valor de R\$ 30.000,00.

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidad e de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META 1 Equipar o espaço 4.0							
PRODUTO	Espaço equipado e apto a ministrar cursos	UND	1	R\$ 214.650,00	R\$ 214.650,00	Dez/21	Mai/22
Etapa 1	Impressora 3D - Controle da iluminação interna da impressora através do LCD. - Área aproximada de impressão: 270x270x320mm (23,3 L). - Materiais de impressão: ABS, PLA, Flexível, PETG, dentre outros. Extrusor com hotend em aço inoxidável. - Resolução ajustável de 50 mícrons (0,05mm) à 300 mícrons (0,3mm). Velocidade de impressão até 150mm/s e de deslocamento (travel) até 300mm/s. - Adesivo fixador para mesa de vidro Impressora 3D	1	Un	R\$ 6.740,00	R\$ 6.740,00	Jan/22	Jun/22
Etapa 2	Armário com prateleira - Material: Estrutura em MDP 15 mm; Costa em Eucaplaç 3 mm; Borda em PVC 1 mm; Dobradiça	4	Un	R\$ 850,00	R\$ 3.400,00	Jan/22	Jun/22

	em Aço; Puxador em Polipropileno ; Pés Metálicos; Pés com Acabamento Pintura Eletrostática em Epóxi Fosco - Descrição do Tamanho: Altura: 188 cm x Largura: 93 cm x Profundidade : 47 cm Número de portas: 2 Portas						
Etapas 3	Estação Plataforma - 8 Lugares - Tamanho 25 mm 3,60 x 1,20 m - Estação Caixa de Tomada	2	Un	R\$ 2.100,00	R\$ 4.200,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 4	Cadeira Para Escritório Giratória - Braço regulável - Altura regulável - Tipo de material do assento: Espuma	13	Un	R\$ 450,00	R\$ 5.850,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 5	kit robótica 01 - Placa Uno R3 (Tecnologia compatível) 01 - Cabo USB 01 - Fonte 9V 01 - Fonte Ajustável para Protoboard 01 - Adaptador de Bateria com plug	10	Un	R\$ 450,00	R\$ 4.500,00	Jan/22	Jun/22

	01 - Protoboard 400 pontos 01 - Ponte H L298N 01 - Sensor de Distância Ultrassônico 01 - Módulo Bluetooth 02 - Módulo Joystick 01 - Kit Jumpers Macho-Macho c/ 65 unidades 01 - Kit Jumpers Macho-Femea c/ 40 unidades 04 - Micro Servo 9g SG90 TowerPro 01 - Kit Chassi 2WD 01 - BRAÇO ROBÓTICO 3D 01 - Sensor de Luz LDR 04 - Diodo 1N4007 01 - Buzzer Ativo 5V 05 - LED Vermelho 05 - LED Amarelo 05 - LED Verde 01 - LED RGB 04 - Capacitor Cerâmico 10nF 04 - Capacitor Cerâmico 100nF 02 - Capacitor Eletrolítico 100uF 02 - Capacitor Eletrolítico 10uF 10 - Resistor 1KΩ 10 - Resistor 10KΩ 05 - Chave Tátil (Push-Button)						
Etapas 6	Kit automação 01 x Arduíno MEGA	5	Un	R\$ 430,00	R\$ 2.150,00	Jan/22	Jun/22

	(Tecnologia compatível) 01 x Cabo USB (tipo A para tipo B) 01 x Protoboard 830 furos 01 x Display LCD 16 x 2 01 x Micro servo motor 9 g 01 x Motor de passo 28BYJ-48 01 x Drive para motor de passo ULN2003 01 x Matriz de LED 8 x 8 01 x Sensor ultrassônico HC-SR04 01 x Leitor RFID-RC522 01 x Tag chaveiro RFID 01 x Tag cartão RFID 01 x Sensor de presença -HC-SR501 PIR 01 x Módulo joystick analógico de 3 eixos KY-023 01 x Controle remoto infravermelho 01 x Emissor infravermelho 01 x Módulo Receptor infravermelho 01 x Sensor de umidade e temperatura DHT11 01 x Teclado matricial 4 x 4 com botões push button 01 x Sensor de nível de água e chuva						
--	---	--	--	--	--	--	--

01 x Módulo Relé 5V 4 Canais						
01 x Módulo LED RGB KY-016						
01 x Módulo relógio real RTC DS1302 sem bateria						
01 x Sensor detector de som/palma KY- 037						
01 x Display BCD 7 segmentos de 1 dígito						
01 x Display BCD 7 segmentos de 4 dígito						
01 x Buzzer ativo						
01 x Buzzer passivo						
01 x Potenciômetro 10 k						
02 x Sensor de Temperatura NTC						
02 x Sensor de inclinação e vibração SW- 200D						
02 x LED RGB						
02 x Sensor de luz LDR						
04 x Botões push button						
04 x Capas para botões push button						
05 x LED vermelho						
05 x LED verde						
05 x LED amarelo						
01 x LED infravermelho Receptor						
10 x Resistores de 1 k						
10 x Resistores de 10 k						
20 x Resistores de 220						
65 x Cabos jumpers macho-						

	macho de vários tamanhos 20 - Cabos jumpers fêmea-fêmea de 20 cm 40 - Pin header macho 01 - Módulo Wireless RF 433MHz (Transmissor) 01 - Módulo Wireless RF 433MHz (Receptor) 01 - Módulo Ethernet Shield W5100 01 - Mini Bomba de Água 12V RS385 - Bluetooth HC-05 Arduíno – Master/Slave						
Etapas 7	Kit IoT 01 - Placa com Tecnologia compatível NodeMCU ESP32 01 - Sensor Ultrassônico HC-SR04 01 - Display LCD 16X2 c/ Backlight Azul 01 - Interface I2C para Display LCD 16X2 01 - Sensor de Umidade e Temperatura DHT11 01 - Servo Motor SG90 9g 01 - Protoboard de 830 Pontos 01 - Módulo Relé 5V de 1 Canal 01 - Organizador Plástico com 9 divisórias 20 - Cabos Jumper Macho-Macho	8	Un	R\$ 430,00	R\$ 3.440,00	Jan/22	Jun/22

20 - Cabos Jumper Macho-Fêmea						
05 - Resistor de 20R						
05 - Resistor de 150R						
05 - Resistor de 220R						
05 - Resistor de 330R						
05 - Resistor de 470R						
05 - Resistor de 560R						
05 - Resistor de 620R						
05 - Resistor de 1K						
05 - Resistor de 10K						
05 - Resistor de 220K						
05 - LED Difuso 5mm Verde						
05 - LED Difuso 5mm Vermelho						
05 - LED Difuso 5mm Amarelo						
01 - LED RGB (anodo comum)						
01 - Sensor Reflexivo TCRT5000						
01 - Sensor Fotoresistor LDR						
05 - Chave Táctil Push Button						
01 - Fototransistor Infravermelho (Receptor IR)						
01 - Fotorreceptor Infravermelho (Clona controle remoto)						
01 - LED Emissor Infravermelho						
01 - Buzzer 5V Ativo						

	01 - Clip de Bateria 9V com Plug P4 01 - Dígito de 7 Segmentos (Anodo comum) 01 - Capacitor 100uF / 16V 01 - Termistor NTC 10K (Sensor de Temperatura) 01 - Mini Interruptor 2T (Liga / Desliga) 01 - Mini Interruptor 2T (Pulsante) 01 - Mini interruptor 3T (Three Way) 03 - Diodo 1N4007 01 - Potenciômetro Linear 10K 01 - Sensor de Tensão AC						
Etapas 8	Computador de placa única Tecnologia compatível com Raspberry Pi 4 Model B 4gb Ram - Case - Cooler - Dissipador - Fonte de alimentação - Cartão Micro SD 64GB - Micro HDMI 1.5 Metros - Módulo câmera 8mp - Mini Display	1	Un	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 9	Kit Sensores E Módulos Compatível com Arduino, ESP32 e Raspbberry	1	Un	R\$ 360,00	R\$ 360,00	Jan/22	Jun/22

1 - Módulo joystick com 2 eixos e 1 botão						
1 - Módulo relé de 1 canal						
1 - Módulo sensor de som						
1 - Módulo sensor de som sensível						
1 - Módulo seguidor de linha						
1 - Módulo detector de obstáculos						
1 - Módulo detector de chama						
1 - Módulo sensor de efeito hall linear						
1 - Módulo sensor de toque						
1 - Módulo sensor de temperatura digital com termistor						
1 - Módulo buzzer ativo						
1 - Módulo buzzer passivo						
1 - Módulo LED RGB 5mm						
1 - Módulo Sensor RGB SMD						
1 - Módulo LED RG 5mm (duas cores)						
1 - Módulo LED RG 3mm (duas cores)						
1 - Módulo chave magnética digital (reed-switch)						
1 - Módulo chave magnética miniatura (reed-switch)						
1 - Módulo sensor de batida de coração						

1 - Módulo LED RGB 5mm automático							
1 - Módulo emissor de Laser							
1 - Módulo botão							
1 - Módulo sensor de choque							
1 - Módulo codificador rotativo							
1 - Módulo LED acionado por sensor de mercúrio							
1 - Módulo sensor de inclinação							
1 - Módulo sensor de movimento							
1 - Módulo sensor fotoresistor LDR							
1 - Módulo sensor de umidade e temperatura DHT11							
1 - Módulo sensor de efeito hall analógico							
1 - Módulo sensor de efeito hall magnético							
1 - Módulo sensor de temperatura digital DS18B20							
1 - Módulo sensor de temperatura termistor							
1 - Módulo LED IR 5mm							
1 - Módulo receptor IR							
1 - Módulo sensor de impacto							
1 - Módulo sensor de bloqueio de luz							
1 - Caixa Organizadora							

	1 - Sensor de Gás MQ2						
Etapa 10	Kit DIY de Engrenagens Plásticas, Polias e Correias - 138 peças - Material: plástico, aço e borracha; - Tamanho de furo variado; Acompanha 08 - Hastes perfuradas. 04 - Rodas. 02 - Rodas de pás. 08 - Polias. 01 - Cremalheira. 08 - Eixos. 22 - Correias. 80 - Engrenagens diversas. 02 - Roscas sem fim. 03 - luvas para eixo.	1	Un	R\$ 100,00	R\$ 100,00	Jan/22	Jun/22
Etapa 11	Hub de casa inteligente - Tecnologia compatível Alexa Echo (4ª Geração) - Cor Preta	1	Un	R\$ 900,00	R\$ 900,00	Jan/22	Jun/22
Etapa 12	Computador PC: - Intel Core i7-11700K, 8-Core, 16-Threads, 3.6GHz (5.0GHz Turbo), Cache 16MB, LGA1200, BX8070811700K; - Placa de vídeo Asus GeForce RTX 3060 OC 12GB GDDR6 Dual 192-bit, DUAL-RTX3060-O12G-V2 ou Tecnologia compatível; - Memória 16GB DDR4;	1	Un	R\$ 14.000,00	R\$ 14.000,00	Jan/22	Jun/22

	- SSD 512GB 2.5" Sata III 6GB/s; - HD 1TB; - 650W 80 Plus PFC Ativo - Monitor 24' LED, 75 Hz, Full HD, 1ms, HDMI; - Cabo HDMI; - kit teclado e mouse;						
Etapas 13	Notebook - Intel® Core™ I5 – 10210U, Quad core, Frequência: 1.60GHz até 4.20 GHz, 6MB Intel® Smart Cache - 8GB RAM DDR4 - Nvidia® GeForce® MX 250 com 2 GB de memória GDDR5 dedicada ou com tecnologia compatível. - Tamanho: 15,6" LED LCD com design ultrafino, Resolução: FHD (1920x1080), Anti reflexo - 256GB SSD PCIe 3.0 x 2 NVMe (M.2 2280) - Wireless (Wi-Fi) Compatível com IEEE 802.11a/b/g/n/ac - Sistema operacional Windows 10 Home 64, Português (Brasil)	10	Un	R\$ 5.000,00	R\$ 50.000,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 14	Nobreak 1200VA/600W - Tensão de entrada: 115/127/220 V (seleção automática) - Frequência da tensão de entrada: 60 Hz +/- 1 %	15	Un	R\$ 800,00	R\$ 12.000,00	Jan/22	Jun/22

	- Corrente nominal: 10,5/9,5/6 A - Tipo de conexão: NBR 14136 - Tensão de saída: 115 V com +/- 10% - Numero de tomadas: 8 tomadas no novo padrão de tomadas NBR 14136						
Etapas 15	Tablet Com tecnologia compatível ao iPad Mini 5 Apple - 256 GB - Wi-Fi - Tela 7,9" - Sensor Touch ID - Bluetooth - Câmera Sight 8MP - Face Time HD e iOS 12	1	Un	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 16	RACK 12U 19" - Sistema de ventilação para ventoinhas de 120 mm. - Entrada de cabos superior e inferior. - Fechamento lateral: lateral ou tampas removíveis e fecho de engate rápido. - Fechamento frontal: porta com visor de acrílico e chave. - 01 Guia De Cabos Horizontal Fechada 1u - 30 un. Porca Gaiola + Parafusos Philips M5	1	Un	R\$ 800,00	R\$ 800,00	Jan/22	Jun/22

Etapas 17	Switch 24 Portas p/ rack 19' - 24 portas 10/100/1000 Mbps; - Suporta auto-aprendizagem de MAC address, Auto MDI / MDIX e Auto negociação; - Padrões e Protocolo: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x - Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz; - Kit de Montagem em Rack	1	Un	R\$ 1.435,00	R\$ 1.435,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 18	Patch Paineis 24 portas Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B. - Categoria Cat6 UTP; - 24 posições; - Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG; - Largura de 19" e altura de 1U ou 44,45 mm, que permite montagem em racks; - Fornecido com parafusos e	1	Un	R\$ 440,00	R\$ 440,00	Jan/22	Jun/22

	arruelas para fixação; - Possui local para identificação das portas; - Fornecido na cor preta; - Pintura especial anticorrosão; - Compatível com ferramentas Punch Down 110IDC; - Compatível com plugs RJ45						
Etapas 19	Patch Panel descarregado 24 portas com keystone - 24- Keystone Cat6 - Largura de 19" e altura de 1U ou 44,45 mm, que permite montagem em racks;	1		R\$500,00	R\$ 500,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 20	Régua 8 Tomadas Rack 19' • Cabo de 1 Metro • Bivolt - 127V / 220V • 8 Tomadas Padrão Novo (2P+T) • Chassis metálico com pintura eletrostática • Dimensão: 48 CM (Comprimento) x 4 CM (Largura)	1	Un	R\$ 100,00	R\$ 100,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 21	Access Point Wireless Dual Band Gigabit - Padrões Wireless: IEEE 802.11ac/n/g/b/a - Interface de Rede: Porta	5	Un	R\$ 800,00	R\$ 4.000,00	Jan/22	Jun/22

	Ethernet 10/100/1000 - Alimentação por Power over Ethernet (PoE) - Banda de 5 GHz com Throughput de até 867 Mbps - Banda de 2.4 GHz com Throughput de até 300 Mbps						
Etapas 22	Roteador Wireless - Padrões Wireless: IEEE 802.11ac/n/g/b/a - Suporte ao modo Access Point; - Antenas externas - Alimentação por Power over Ethernet (PoE) - Banda de frequência: 2,4 GHz / 5 GHz	5	Un	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 23	Drone - Tecnologia compatível com DJI Mavic Air 2 - Fly more combo - Controle remoto - 3 x bateria de voo inteligente - Carregador de bateria - Cabo de alimentação AC - 6 x par de hélices de baixo ruído - Cabo RC USB Tipo C - Cabo RC	1	Un	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00	Jan/22	Jun/22

	- Relâmpago - Cabo micro USB RC - Protetor Gimbal - Cabo USB Tipo C - Par de manetes de controle sobressalentes - Conjunto de filtros ND (ND16, ND64 e ND256) - Hub de carregamento de bateria - Bateria para adaptador de banco de energia - Bolsa de ombro						
Etapas 24	Bateria para drone - Tecnologia compatível com DJI Mavic Air 2	4	Un	R\$ 1.500,00	R\$6.000,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 25	GPS Portátil -Tecnologia compatível com Garmin eTrex 22x SA - Modelo: 010-02256-03 -Recursos especiais: recursos especiais - Calories burned, Distance, speed, pace, time, Training history, GPS, Distance, position, navigation, Activity monitoring - Número do modelo: 010-02256-03.	4	Un	R\$ 1.500,00	R\$6.000,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 26	Óculos RV e RA 3D com fone e controle remoto	16	Un	R\$ 350,00	R\$ 5.600,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 27	Projetor	10	Unn	R\$ 4.200,00	R\$ 42.000,00	Jan/22	Jun/22

	- Tecnologia compatível com Epson PowerLite U42 - 3600 – 4200 Lumens -. Tecnologia: 3 LCD. Método de projeção: Frontal / traseira / montada no teto. Resolução Nativa: 1920 x 1200 (WUXGA). Contraste: 15000:1. Reprodução de Cores: Acima de 1.07 bilhões de cores. Luminosidad e / Brilho: 3.600 ANSI Lúmens em branco e 3.600 ANSI Lúmens em cores. Aspecto / Formato de Exibição / Formato de tela: 16:10 (nativo). - Lente Tipo: Zoom Óptico (Manual) / Foco (Manual). Índice de Projeção / Throw Ratio: 1,50 - 1,71. Distância Focal: 20,42 mm - 24,50 mm. Distância de Projeção: 0,87m até 10,89 m. Tamanho da Imagem: 30" a 300" (polegadas). Zoom: 1 - 1.2 x (óptico).						
--	---	--	--	--	--	--	--

	- Lâmpada: Tipo: 210 W UHE. Vida útil: 6.000 Horas (Normal), 10.000 Horas (Eco).Interfac e e Conexões Entradas: 1x HDMI, 1x VGA (D-Sub 15 pin), 1x RCA (Video, Audio L/R), 1x USB Tipo A x 1 (Memória USB, Wi-fi), 1x USB Tipo B (USB Display, Mouse, Controle). - Saída: Não. Conexão Wireless: Opcional (via USB Tipo A). - Sistema de Som embutidos/ Alto Falante: 2W Mono. - Nível de Ruído: 37 dB (Alto Brilho), 28 dB (Baixo Brilho). - Controle Remoto: Sim. - Correção de Trapézio Vertical automático: - 30 a 30 graus Horizontal manual: -30 a 30 graus Energia Voltagem: 100 - 240 V AC /- 10%, 50/60 Hz. - Consumo: Normal: 315W, Eco: 228W, Stand- by: 2.2W, Energy Saving: 0.2W. - Garantia, Peso,						
--	---	--	--	--	--	--	--

	Dimensão e Voltagem Garantia: Produto: 3 anos / Lâmpada: 90 dias. – Dimensões (Sem Embalagem) (L x A x P) - mm: 302 x 92 x 252 mm. Dimensões (Com embalagem) (L x A x P) - mm: 371 x 157 x 363 mm. Peso (Sem Embalagem) - Kg: 2,8 Kg. Peso (Com Embalagem) - Kg: 4,04 Kg. – Tipo de Embalagem: Caixa. Itens da Embalagem: Projetor. Cabo de Alimentação. Cabo VGA. Bolsa de transporte. Controle remoto com baterias. Manual. Guia Rápido.						
Etapas 28	TV 55" - Smart TV 55" UHD 4K, Processador Crystal 4K, Tela sem limites, Visual Livre de Cabos, Alexa built in, Controle Único.	3	Un	R\$ 2.255,00	R\$6.765,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 29	Tela de Projeção Retrátil com Tripé - 100 Polegadas	2	Un	R\$ 505,00	R\$ 1.010,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 30	Câmera fotográfica – Tecnologia compatível com Canon EOS Rebel SL2	1	Un	R\$ 5.300,00	R\$ 5.300,00	Jan/22	Jun/22

	- Lente 18-55mm IS STM - LCD de 3 polegadas sensível ao toque. - Entrada de fone para gravação de áudio. - Tecnologia Dual Pixel CMOS AF. Gravação Full HD 1080p possível em até 60 fps						
Etapas 31	Câmera Tecnologia compatível com GoPro HERO9 Black - Prova D'água - Registro de imagens em movimento - LCD Frontal - Vídeo em 5K -Foto de 20 MP - Transmissão Ao Vivo em 1080p - Webcam - Hypersmooth 3.0	1	Un	R\$ 2.900,00	R\$ 2.900,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 32	Microfones de lapela - Condensador Padrão polar: Omnidirecional - Frequência de resposta: 50 - 18.000 Hz - Sensibilidade de circuito aberto: - 54 dB - Impedância: 1000 ohms - Tipo de bateria: LR44 - Peso: 6g Cabo: 6m de comprimento terminado com mini plug 3.5mm (1/8") dual mono Acessórios	3	Un	R\$ 200,00	R\$ 600,00	Jan/22	Jun/22

	fornecidos: Adaptador para smartphone, Clip, Bateria, protetor de vento						
Etapas 33	Sistema Microfone sem Fio - Receptor VHF de frequência fixa - 2 transmissores para ser utilizado como lapela ou headset - Diversity com 2 antenas telescópicas de recepçãoBaixo ruído - Faixa de frequência de portadora: VHF – 234,90 ~ 265,30MHz - Alcance: 80 mSaída de áudio: 0 ~ 400 mW - Resposta em frequência: 60 Hz ~ 15 kHz - Saída de áudio: Balanceada XLR e não balanceada P10 - Modo de modulação: FM - Fonte de alimentação: Bivolt automáticoTransmissor de bolso BT-VH01MAX - Faixa de frequência de RF: 234,90 ~ 265,30MHzSaída RF: Max. 30 mW - Dimensões: 2 x 6 x 10 cm (LxCxA)Peso líquido: 0,07 kg - Alimentação: 2 pilhas alcalinas 1,5 v AA	1	Un			Jan/22	Jun/22
				R\$ 400,00	R\$ 400,00		
Etapas 34	Caixa Amplificada portátil	1	Un	R\$ 600,00	R\$ 600,00	Jan/22	Jun/22

	- Comunicação via Bluetooth - Entradas USB / SD Card - Bateria Bateria de íon-Lítio com Autonomia de até 5 horas de uso contínuo - Entrada para microfone - Controle de Volume do Microfone - Encaixe para Pedestal - Alça Superior Retrátil						
Etapas 35	Filamento ABS Premium para Impressora 3D 1,75mm 1kg	4	Un	R\$ 100,00	R\$ 400,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 36	Adesivo líquido fixador 3D cola nano para fdm impressão 3D abs pla petg flex	2	Un	R\$ 45,00	R\$ 90,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 37	Pasta Térmica 15g - Especificações: – Penetração: (265-295) ou (220-250) (1/10 mm); – Exudação: 0,4%; – Componente Básico: Silicone de alto peso molecular; – Condutividade térmica: 0,4 w/mk – Ponto de gota: Inexistente; – Cor: Branca (levemente brilhante); – Solubilidade em água: 0,04g / 100mL; - Peso: 15g.	4	Un	R\$ 30,00	R\$ 120,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 38	Kit Alicates Crimpar RJ45 + Testador RJ45 + 100 RJ45 Cat5e	6	Un	R\$ 100,00	R\$ 600,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 39	Capa Conector 8P8C / RJ45 com 100 pcs	2	Un	R\$ 30	R\$ 60,00	Jan/22	Jun/22

Etapas 40	Alicate Inserção Punch Down Impacto Rj45	2	Un	R\$ 40,00	R\$ 80,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 41	Rotuladora/ Etiquetadora Eletrônico Portátil - Tecnologia compatível com Brother Pt-80	1	Un	R\$ 260,00	R\$ 260,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 42	Fita para rotuladora/etiquetadora - COMPATÍVEL	8	Un	R\$ 20,00	R\$ 160,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 43	Cabo de rede cat5e 305 metros	1	Un	R\$ 800,00	R\$ 800,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 44	Conector Keystone Fêmea Rj45 com espelho	15	Un	R\$ 16,00	R\$ 240,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 45	Jogo de chaves - Chaves de fenda e Philips com 6 peças - Aço cromo vanádio - 3 Fendas: 5 x 75, 6 x 100 e 8 x 150 mm - 3 Phillips: PH1 x 75 mm, PH2 x 100 mm e PH3 x 150 mm	5	Un	R\$ 50,00	R\$ 250,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 46	Furadeira e Parafusadeira 12V Impacto + Kit Brocas e Bits	1	Un	R\$ 700,00	R\$ 700,00	Jan/22	Jun/22
Etapas 47	Lupa com Garra e Suporte - Tecnologia compatível com WESTERN-9050L - Peças trabalhadas em aço e uma base de ferro pesada garantindo estabilidade e durabilidade	6	Un	R\$ 50,00	R\$ 300,00	Jan/22	Jun/22

	- Dois prendedores tipo jacaré útil para segurar uma variedade de objetos no lugar com firmeza - Ideal para serviços de precisão como soldagens de eletrônico, concertos de pequenas peças, aeromodelismo, etc Diâmetro da lupa: 63 mm						
META 2 Capacitar jovens entre 15 e 29 anos para operar as tecnologias disponíveis no Espaço 4.0 Campus IFAM Itacoatiara							
PRODUTO	Oferta capacitação para jovens capacitados para operar as tecnologias disponíveis do			R\$ 85.350,00		Dez/21	Nov/23
Etapas							
Etapas 1	Taxa administrativa	UND	1	R\$ 30.000,00	R\$ 30.000,00	Dez/21	Dez/21
Etapas 2	Designar e pagar coordenador do projeto	Mês	24	R\$ 700,00	R\$ 16.800,00	Dez/21	Nov/23
Etapas 3	Selecionar e pagar professores para atuarem no projeto	Horas	627	R\$ 50,00	R\$ 31.350,00	Jun/22	Nov/23

Etapa 4	Selecionar e pagar estudantes monitores	Mês	18	R\$ 400,00	R\$ 7.200,00	Jun/22	Nov/23
----------------	---	-----	----	------------	--------------	--------	--------

A taxa administrativa será feita a FAEPI que é Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa, Extensão e Interiorização do IFAM, para execução do projeto, sendo a mesma responsável pela aquisição dos materiais e entrega dos mesmo no *Campus* Itacoatiara e pagamentos das bolsas. A opção pela FAEPI porque atualmente no campus não dispomos de pessoal para elaborar e executar um processo de licitação para aquisição dos materiais elencados, fato que poderá prejudicar o cronograma dos cursos, pois a logística para entrega no interior é mais complexa.

A finalidade do relacionamento entre as IFEs e ICT's, com a FAEPI, está prevista no artigo 1º da Lei nº 8.958/94: o apoio a projetos de ensino, pesquisa, extensão, desenvolvimento institucional, científico e tecnológico e estímulo à inovação e, primordialmente, ao desenvolvimento da inovação e da pesquisa científica e tecnológica e estímulo à inovação, inclusive na gestão administrativa e financeira, formalizados por meio de contratos, convênios, acordos ou ajustes individualizados, nos termos do inciso XIII, do caput do art. 24 da Lei nº 8.666/93.

A taxa engloba valores com os custos para o gerenciamento do projeto e de sua manutenção, considerando que se trata de uma entidade sem fins lucrativos. O valor engloba custos como recursos humanos, assistência jurídica e contábil, aluguel, entre outros.

A definição do valor das bolsas dos professores foi o de acordo com inciso IV do Art. 15 da Resolução/CD/FNDE nº 4, de 16 de março de 2012, que determina o valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) por hora (60 minutos) de aula, em conformidade com as cargas horárias dos cursos. Para bolsa do coordenador também utilizamos como parâmetro a Resolução/CD/FNDE nº 4, de 16 de março de 2012, inciso I do Art. 15, que prevê o valor de 50,00 a hora. Mensalmente estão previstas 14 horas, sendo o restante da carga horária contemplada na carga horária do servidor no IFAM. O parâmetro para bolsa dos estudantes estabelecido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
Dezembro de 2021 (100% do valor pactuado)	R\$ 300.000,00

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
33.90.39	<i>Sim</i>	R\$ 100.000,00
44.90.39	<i>Sim</i>	R\$ 200.000,00
TOTAL		R\$ 300.000,00

Observação: O preenchimento do PAD deverá ser até o nível de elemento de despesa.

12. PROPOSIÇÃO

Manaus, 19 de novembro de 2021.


Leonor Ferreira Neta Toro
Diretora Geral do Campus Itacoatiara

Jaime Cavalcante Alves
Jaime Cavalcante Alves
Reitor *Pró-Tempore* do IFAM
Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizada

Assinado digitalmente por Jaime Cavalcante Alves
DN: OU=Reitoria, O=Reitor do IFAM, CN=Jaime Cavalcante Alves, E=jaime@ifam.edu.br
Razão: Eu estou aprovando este documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Foxit Reader Versão: 9.5.0

13. APROVAÇÃO

Local e data

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizadora

Observação: Autoridade competente para assinar o TED.