

Empresas	Título público	Status	Descrição pública	Valor
CORNING COMUNICACOES OPTICAS S.A.;	STAR	Em andamento	Desenvolvimento de dispositivo automatizado para a medição de Resistência de isolamento, Rigidez dielétrica e Capacitância de conectores STAR capaz de armazenar todo o histórico de execução para posterior processamento.	884.452,26
CORNING COMUNICACOES OPTICAS S.A.;	CaboDrop	Em andamento	Este projeto tem como principal objetivo o desenvolvimento de uma solução automatizada para integrar três máquinas que compõem um sistema de corte do cabo drop.	628.763,10
HI-MIX ELETRONICOS S/A;	Gilot	Em andamento	Desenvolvimento de um software em nuvem, composto por um sistema de gestão de operações de manutenção e acompanhamento de módulos llot.	138.229,19
INTERMEC (SOUTH AMERICA) LTDA;	RCP	Em andamento	Desenvolvimento de um sistema de suporte à produção que permita à empresa o rastreamento dos insumos em todo o processo de manufatura.	305.162,97
ADVANSAT INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA;	TVDII	Em andamento	Desenvolvimento de software embarcado para plataformas de middleware e aplicativos da Advansat com foco em receptores de TV Digital e TV Híbrida que auxiliem na evolução de processos de manufatura.	225.066,44
MARIA DE LOURDES DE ARAUJO VARANDAS EIRELI;	MiPlan	Concluído	Desenvolvimento de software para controle de produção de fazendas plantadoras de cana de açúcar.	659.887,54
CORNING COMUNICACOES OPTICAS S.A.;	SCM	Concluído	Desenvolvimento de um sistema de gestão Andon no contexto de Indústrias 4.0, agregando tecnologias de informação à gestão de notificações de abastecimento de componentes à linha de produção. O sistema deve incorporar as notificações da gestão Andon em um sistema de informação, agregando-as em um serviço central, além do envio destas notificações de abastecimento para um hardware a ser utilizado pelos líderes das linhas. O referido hardware também deverá ser desenvolvido neste projeto. A solução	782.859,29
CORNING COMUNICACOES OPTICAS S.A.;	FailDetect	Concluído	Desenvolvimento de um dispositivo detector de falhas em blocos de conectores em relação a alinhamento vertical, altura do conector metálico e existência de gap, com seleção automática de conectores alvo.	357.321,26
CORNING COMUNICACOES OPTICAS S.A.;	InspConect	Concluído	Desenvolvimento de um dispositivo detector de falhas em conectores 101, para inspeção automatizada em linha de produção, baseado em processamento de imagens.	575.797,79
CORNING COMUNICACOES OPTICAS S.A.;	TEC-LAB	Concluído	Desenvolvimento de um dispositivo de ensaios para caracterização de resistência mecânica e hermeticidade de componentes.	469.016,24
PROQUALIT TELECOM LTDA.;	ENSAIOS	Concluído	Desenvolvimento de solução para setup de medição automática de antenas em ambientes quase não controlados, em nível de protótipo.	361.395,66
ENERSYSTEM DO BRASIL LTDA.;	Mobile RFID	Concluído	Desenvolvimento de módulo de gravação para etiquetagem de baterias usando a tecnologia RFID para armazenamento de informações referentes a características elétricas das baterias, modelo, identificação, fabricante e cliente final das mesmas.	145.390,18
DL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA;	Mobile Stress Test	Concluído	Desenvolvimento de um módulo de software que será inserido em dispositivos portáteis, com o objetivo de realizar testes de estresse de tela por meio da execução de testes padronizados que verifiquem toda a sensibilidade da tela ao toque durante o processo de fabricação.	17.386,59
ADVANSAT INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA;	TV Digital - TVD	Concluído	Desenvolvimento de software embarcado para plataformas de middleware e aplicativos da Advansat com foco em receptores de TV Digital e TV Híbrida que auxiliem na evolução de processos de manufatura.	228.061,77
DABI ATLANTE S/A INDUSTRIAS MEDICO ODONTOLOGICA;	SIJR	Concluído	Desenvolvimento, especificação e integração dos elementos da Jiga de teste para o equipamento de raio-x odontológico no que se refere a hardware e software.	165.853,40
PROQUALIT TELECOM LTDA.;	Ship to Line com IoT	Concluído	Desenvolver um dispositivo de propósito específico capaz de ler informações sobre os operadores de reabastecimento e os insumos que estes distribuem nas linhas de produção; Modelo de comunicação sem fio para um sistema de informação acessível através de uma rede Wi-Fi IEEE 802.11 que não dependerá de uma rede de comunicação pré-existente; Desenvolver uma solução para integrar todo o fluxo de insumos em um serviço central.	630.015,29