

COMUNICADO

RETIFICAÇÃO EM 17 DE JULHO DE 2018

Edital Tecnologias Digitais Emergentes

Chamada Softex - 12/2018

A Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro – SOFTEX comunica a retificação do edital 12/2018, ANEXO 1 – LISTA DE SUBTEMAS E COMPETÊNCIAS DAS ICC HABILITADAS NO PROGRAMA PRIORITÁRIO SOFTEX conforme documento anexo.



# RETIFICAÇÃO

## ANEXO I - Lista de Subtemas e Competências das ICC habilitadas no Programa Prioritário Softex



Instituição Credenciada ao CATI habilitada no Programa Prioritário Softex	IoT	Saúde	Mobilidade	Energia
CESAR CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções para saúde: monitoramento de gases medicinais em hospitais; Interconectividade de plataformas de IoT e dispositivos;</li> <li>2. Telemetria Automotiva;</li> <li>3. Mobilidade e Cidades Inteligentes;</li> </ul>	-	-	-
CENTRO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE SOFTWARE CITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Gerenciamento da infraestrutura de redes;</li> <li>2. Configuração equipamentos de uma rede GPON;</li> <li>3. Indústria 4.0;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Gestão de Biotérios;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Monitoramento de Tráfego;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Medidores de energia;</li> <li>2. Telemetria;</li> <li>3. Redes Inteligentes de Distribuição de Energia;</li> </ul>
FACENS IPEAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções em IoT para irrigação;</li> <li>2. Indústria 4.0;</li> <li>3. Soluções em IoT para automação residencial;</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Smartcities;</li> <li>2. Controle de tráfego;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de eficiência energética;</li> <li>2. Soluções de eficiência de energia Eólica;</li> <li>3. Soluções de eficiência de energia Solar;</li> </ul>
FUMSOFT-SOCIEDADE MINEIRA DE SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções em IoT para treinamento esportivo;</li> <li>2. Soluções em IoT para neurotecnologia;</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Software de Gestão de Delivery;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sistema integrado Matriz Energética;</li> <li>2. Sistema de controle para geração de energia;</li> </ul>
FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sistemas de identificação por radiofrequência (RFID);</li> <li>2. Sensores de Automação Industrial;</li> <li>3. Tecnologias de rastreamento e identificação;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Telemedicina;</li> <li>2. Soluções para Home Health Care;</li> <li>3. Soluções em Desenvolvimento de Gestão de Prontuários;</li> <li>4. Soluções para doenças cardíacas;</li> <li>5. Soluções de Higienização de Produtos Hospitalares;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Solução de engenharia de tráfego;</li> <li>2. Rastreabilidade de veículos;</li> <li>3. Solução de Planejamento Urbano;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Eficiência Energética;</li> <li>2. Iluminação Inteligente;</li> <li>3. Soluções de energia Eólica;</li> </ul>
FUNDAÇÃO CERTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Hardware para Eletroeletrônicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Telemedicina;</li> <li>2. Soluções de Fototerapia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Veículo Elétrico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Armazenamento Energético;</li> <li>2. Soluções de energia renováveis;</li> </ul>

Instituição Credenciada ao CATI habilitada no Programa Prioritário Softex	IoT	Saúde	Mobilidade	Energia
<p>FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL</p>	<p>1. Soluções IoT para controle de temperatura e umidade; 2. Soluções IoT para controle e armazenamento de dados agrícolas em agricultura de precisão; 3. Soluções IoT para Smartie Cities; 4. Beacons aplicados ao Turismo;</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1. Soluções de Armazenamento Energético; 2. Arquitetura de bateria de íons lítio; 3. Sistemas de baterias e reutilização de células de baterias de sódio; 4. Sistema de arranjos técnicos para biogás; 5. Soluções de energias alternativas - Biomassa; 6. Soluções em Agricultura Energética; 7. Soluções de energias alternativas - Fotovoltaica;</p>
<p>FUNDAÇÃO PAULO FEITOZA - FPF TECH (FUNDAÇÃO AMAZÔNICA DE AMPARO À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DESEMBARGADOR PAULO DOS ANJOS FEITOZA)</p>	<p>1. Soluções IoT de Controle de Acesso</p>	<p>1. Soluções de Gestão de Atendimento Hospitalar - Prontuário Eletrônico</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>INSTITUTO ATLÂNTICO</p>	<p>1. Plataforma de integração e conectividade para soluções IoT; 2. Solução IoT para controle de obesidade infantil ;</p>	<p>1. Equipamentos médico-hospitalares - Berço Inteligente; 2. Governança Inteligente de Sistemas de Saúde; 3. Solução de automação para consultório odontológico; 4. Smart-Display para aplicação hospitalar; 5. Soluções de Machine Learning aplicadas a área da saúde; 6. Soluções de Big Data aplicadas a área de saúde;</p>	<p>-</p>	<p>1. Solução de Apoio no Cálculo do TOI (Termo de Ocorrência de Inspeção) hardware e firmware do equipamento Sistema Inteligente de Medição (SIM) teleproteção das linhas de energia elétrica</p>
<p>INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - ITIC</p>	<p>1. Sistemas Autônomos Integrados a Rede de Sensores e Cidades Inteligentes</p>	<p>1. Sensores e Equipamentos Biomédicos e suas Aplicações.</p>	<p>1. Instrumentos Robóticos Autônomos para Coleta de Dados e Monitoramento</p>	<p>1. Smart Grids</p>
<p>INSTITUTO DE PESQUISAS EL DORADO</p>	<p>1. Sensores e monitoramento de sinais vitais; 2. Soluções RFID; 3. Sistemas de comunicação (rádio, firmware);</p>	<p>1. Dispositivos e Equipamentos eletromédicos; 2. Soluções de Inteligência Artificial para área da Saúde; 3. Soluções de Big Data e Analytics para área da saúde;</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

Instituição Credenciada ao CATI habilitada no Programa Prioritário Softex	IoT	Saúde	Mobilidade	Energia
FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - INATEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções IoT para controle remoto e monitoramento de equipamentos</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Plataforma de Smart Cities - Mobilidade Urbana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções em energias renováveis;</li> <li>2. Soluções de monitoramento e controle de energético;</li> <li>3. Soluções de medição e controle remoto de energia</li> </ul>
INSTITUTO RECÔNCAVO DE TECNOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções IoT para Automação Residencial;</li> <li>2. Soluções IoT para Monitoramento Ambiental;</li> <li>3. Soluções IoT para Automação Comercial;</li> <li>4. Soluções IoT para Automação Industrial;</li> <li>5. Soluções IoT para Gerenciamento de Energia;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Inteligência Artificial voltadas para Saúde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Geolocalização voltadas para Mobilidade;</li> <li>2. Soluções de Segurança no Trânsito;</li> <li>3. Soluções de Gerenciamento de Frota</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções IoT para Gerenciamento de Energia</li> </ul>
INSTITUTO SAPIENTIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções IoT de Comando de Voz;</li> <li>2. Conectividade e dispositivo IoT com fonte energética;</li> <li>3. Interface Mobile Drives</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções para Veículos conectados</li> </ul>	-
INSTITUTO STELA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções IoT para monitoramento de dados;</li> <li>2. Soluções IoT para controle e análise de dados em larga escala;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de big data para saúde;</li> <li>2. Soluções de Inteligência Artificial para Saúde;</li> <li>3. Soluções Analytics para saúde;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de big data para mobilidade;</li> <li>2. Soluções de Inteligência Artificial para mobilidade;</li> <li>3. Soluções Analytics para Mobilidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Inteligência Artificial para monitoramento energético;</li> <li>2. Soluções de Inteligência Artificial para monitoramento energético;</li> <li>3. Soluções de Inteligência Artificial para redistribuição de energia;</li> <li>4. Soluções de big data para gestão energética</li> </ul>
ASSOCIAÇÃO PELA EXCELENCIA DO SOFTWARE DE CAMPINAS - NÚCLEO SOFTEX CAMPINAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções IoT para monitoramento da rede elétrica;</li> <li>2. Soluções de IA e captação de imagens, monitoramento e mapeamento aéreo por meio de drones;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Realidade Virtual aplicada a Saúde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Modelos de Entrega</li> </ul>	-
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - UNIDADE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Indústria 4.0;</li> <li>2. Soluções IoT e Data Science;</li> <li>3. Soluções IoT para o varejo;</li> <li>4. Soluções IoT para agricultura;</li> <li>5. Soluções IoT para Saúde;</li> <li>6. Soluções IoT para Mobilidade;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Telemedicina;</li> <li>2. Sistemas de Apoio e Gestão para a Área da Saúde;</li> <li>3. Soluções IoT para Saúde;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções de Data Science aplicada a Mobilidade;</li> <li>2. Soluções IoT para Mobilidade;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Soluções na área de Energia Nuclear;</li> <li>2. Soluções de Data Science aplicada a área de Energia;</li> </ul>

Instituição Credenciada ao CATI habilitada no Programa Prioritário Softex	IoT	Saúde	Mobilidade	Energia
<p><b>SENAI CIMATEC</b></p>	<p>1. Soluções IoT para análise de dados; 2. Soluções de IoT de redes de sensores inteligentes; 3. Deep Learning para manutenção preditiva; 4. Soluções RFID; 5. Sistemas Ciberfísicos; 6. Soluções IoT e Big Data;</p>	-	-	<p>1. Soluções de mapeamento de energia Eólica; 2. Soluções de mapeamento de Energia Solar;</p>
<p><b>SENAI LONDRINA</b></p>	<p>1. Tecnologia Embarcada - Soluções IoT associada a Inteligência Artificial ; 2. Soluções IoT para monitoramento de equipamentos ; 3. Soluções de TI Bimodal; 4. Soluções de hardware usando sensores para obtenção de dados; 5. Soluções IoT para automação de máquinas;</p>	<p>1. Telemedicina</p>	<p>1. Soluções para carros elétricos; 2. Soluções para monitoramento de tráfego; 3. Tecnologias menos poluentes</p>	<p>1, Soluções de mitigação de Gases de Efeito; 2. Soluções de eficiência e segurança energética; 3. Soluções de controle e medição energética; 4. Fontes renováveis de energia</p>
<p><b>SOFTSUL - ASSOCIAÇÃO SUL-RIOGRANDENSE DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE</b></p>	<p>1. Painéis de energia fotovoltaica e monitoramento da energia com Smartphone.</p>	-	<p>1. Mobilidade urbana: Monitoramento de trajetos rota urbana no transporte público.</p>	-
<p><b>CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO – FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (CDT UNB)</b></p>	<p>1. Homologação e certificação de produtos cibernéticos</p>	-	-	<p>1. Equipamento de medição de energia; 2. Tratamento de transitórios em redes de energia; 3. Soluções de baixo custo e geração não-convencional de energia</p>
<p><b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS</b></p>	<p>1. Sistema de monitoramento de temperatura; 2. Sistema de monitoramento de solo; 3. Indústria 4.0; 4. Soluções de Machine Learning; 5. Soluções Big Data</p>	<p>1. Desenvolvimento de Fármacos; 2. Sistema de Gestão Hospitalar; 3. Tecnologias farmacêuticas; 4. Tecnologias de Instrumentação e validação analítica para fármacos e químicos; 5. Tecnologias para cosméticos.;</p>	<p>1. Soluções voltadas para transporte de passageiros; 2. Gameificação para educação no trânsito</p>	<p>1. Energia limpa a partir de resíduos; 2. Energia Renováveis</p>