

# Formulário imprimível PDTI UFSCar 2016

Seja bem vindo !

A **Secretaria Geral de Informática (SIn)** está elaborando o novo **Plano Diretor de Tecnologia da Informação (PDTI)** da **UFSCar**, para o biênio (2016/2017).

Este formulário é breve (9 questões) e destina se a fazer um levantamento das demandas de Tecnologia da Informação da Universidade.

O sucesso deste plano depende e muito da colaboração de Vossa Senhoria, bem como de toda a comunidade.

Lembramos que de acordo com a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 02 de 14 de Fevereiro de 2012, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento Orçamento e Gestão, dispondo sobre o processo de contratação de Soluções de Tecnologia da Informação pelos órgãos integrantes do Sistema de Administração dos Recursos de Informação e Informática (SISP) do Poder Executivo Federal, **os bens de Tecnologia da Informação só poderão ser adquiridos e instalados se estiverem constando no PDTI.**

O prazo de preenchimento do Formulário online é até o dia 08 de dezembro de 2015 até às 23:59h.

Informações ou dúvidas enviar para o “e mail” [mepdti@ufscar.br](mailto:mepdti@ufscar.br) ou através do telefone: 8146.

Lembramos que as suas respostas não implicam na aquisição dos bens, que deverão ser feitas através dos canais tradicionais.

Desde já a comissão agradece a sua participação.

**ATENÇÃO: O Formulário deverá ser preenchido pelo responsável da Unidade.**

**[1a]**

**Sua unidade necessita adquirir programas de computador, tais como: Anti vírus, Sistemas Operacionais, Editores de Texto, Planilhas Eletrônicas, programas especializados – ensino, pesquisa e extensão, entre outros ?**

**Por favor Informe:**

	NOME DO APLICATIVO	DESCRIÇÃO	JUSTIFICATIVA	QTD LICENÇAS
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				

**[2a]**

**Sua Unidade necessita de desenvolvimento de sistema específico ?**

**Por favor Informe:**

Sistemas

01	
02	
03	
04	
05	
06	

**[3a]**

**Indique a quantidade de computadores (desktops, notebooks ou servidores) necessária para sua unidade:**

**DESKTOP (COMPUTADOR DE MESA)**

	Quantidade
Computador Avançado Desktop com processador i7, 8GB de memória, 1 TB de HD, Monitor de 23" LED.	<input type="text"/>
Computador Intermediario Desktop com processador i5, 4GB de memória, 500GB de HD, Monitor de 23" LED.	<input type="text"/>
Computador de configuração avançada iMac 21,5 polegadas	<input type="text"/>
Computador para edição de imagens digitais	<input type="text"/>

**[3b]**

**NOTEBOOK**

	Quantidade
Notebook Avançado Processador i7, 8GB de memória, 1 TB de HD, Monitor de 14" LED	<input type="text"/>
Notebook Intermediário Processador i5, 4GB de memória, 500GB de HD, Monitor de 14" LED	<input type="text"/>
Notebook com sistema operacional IOS	<input type="text"/>

**[3c]**

**SERVIDORES**

	TIPO (Processador, Memória, HD)	MARCA/MODELO	QUANTIDADE
01	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
02	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
03	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
05	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
06	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**[4a]**

**Sua unidade necessita adquirir equipamentos de uso comum (impressoras, monitores, scanners, tablets, entre outros) ?**

**Por favor informe somente o estritamente necessário:**

	Quantidade
Apresentador multimídia sem fio	<input type="text"/>
Acumulador de tensão (No break) 18000VA	<input type="text"/>
Caixa Acustica Amplificada Multiuso Compacta	<input type="text"/>
Caixa de Som	<input type="text"/>
Caixa de Som Amplificada 60W	<input type="text"/>
Caixas de som ativa e passiva com 250W no mínimo	<input type="text"/>
câmera de segurança IP	<input type="text"/>
Câmera digital semiprofissional 20.1MP	<input type="text"/>
Câmera fotográfica digital	<input type="text"/>
Câmera fotográfica digital compacta	<input type="text"/>
Câmera fotográfica digital DSLR	<input type="text"/>
carregador de pilhas	<input type="text"/>
Chuveiro Elétrico de 3 Temperaturas 5500W 220V	<input type="text"/>
Controlador Lógico Programável	<input type="text"/>
CONVERSOR DE MÍDIA MONOMODO SC GIGABIT	<input type="text"/>
Disco magnético rígido processamento 1TB	<input type="text"/>
DISCO RÍGIDO PARA SERVIDOR COM 3Tb	<input type="text"/>
Estabilizador 1000VA	<input type="text"/>
Filmadora Portátil Digital Full HD com Projetor Integrado(	<input type="text"/>
Filmadora portátil full HD de LCD de 2,7" widescreen	<input type="text"/>
Filmadora Profissional Full Hd Grande Angular	<input type="text"/>
Gaveta disco rígido	<input type="text"/>
GERADOR DIESEL	<input type="text"/>
HD Externo Portátil 1 TB	<input type="text"/>
HD Externo Portátil 2 TB	<input type="text"/>
Impressora 3D	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Impressora 3D de Tecnologia de Fabricação por Filamento Fundido (FFF)	
Impressora A3 com Bulk Ink	
IMPRESSORA JATO TINTA Tipo Plotter	
impressora Laser	
Impressora LaserJet	
Impressora laser monocromática	
Impressora Laser Monocromática.	
Impressora multifuncional colorida a jato	
Impressora Multifuncional com Copiadora e Scanner	
Impressora Multifuncional Jato de tinta	
Impressora Multifuncional Laser	
Impressora Multifuncional Laser	
IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER	
Impressora Multifuncional, Laser, Colorida	
Impressora Multifuncional Monocromática	
Impressora Multifuncional monocromática de tecnologia LASER.	
Impressora Multifuncional Monocromática Wireless	
Injetor POE 200 G 802.3af Gigabit Ethernet	
item com Fornecedor exclusivo Kit Desfibrilador DEA	
Kit amplificador com caixa e microfone portátil	
Leitor TAG RFID UHF	
Lente para Câmera fotográfica digital DSLR	
lousa digital	
Lousa Interativa (Magnética) Aço Cerâmico (de 77" a 94") + Sensor + Software	
Megafone de mão portátil recarregável, bivolt.	
Mesa de Som, mínimo 10 canais	
Microcontrolador	
Microfone sem fio, do tipo Microfone de cabeça profissional	
MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL DUPLO	
Mini projetor multimídia portátil	
Modelo Arduino Sensor modelo HC SR04	

Módulo de Expansão 10 GB para Switch HP 10500 (Fibra)	
Módulo de Expansão para Switch HP 10500	
Módulo de Memória DDR3 4GB	
MÓDULO ELETRÔNICO, MODELO XBEE TECNOLOGIA ZIGBEE	
módulo protetor MPEI R	
Monitor de Vídeo 18,5"	
Monitor de Vídeo 21,5"	
Multifuncional (impressão, cópias, digitalização) Colorida com sistema original de Tanque de Tinta	
Multifuncional laser colorida	
Multifuncional Laser Colorida c/ wireless	
Nobreak 3KVA	
Nobreak Senoidal 1400VA, bivolt	
No Break Tipo II 700VA	
Ponto de acesso Dual Band Gigabit com suporte a PoE	
PRO EQUIPAMENTOS/ Digitalizador 3D de objetos	
Projektor 3000 lumens	
Projektor Multimídea Curtíssima Distância	
Projektor Multimídia 2600 Lumens	
Projektor Multimídia 3LCD 2700 Lumens	
Projektor Multimídia Wireless	
Roteador Wireless	
Roteador wireless 150mbps	
Scanner de mesa digitalizadora A3	
Scanner de mesa resol. até 4800 dpi	
Scanner portátil	
SWITCH GERENCIÁVEL COM PoE 24 PORTAS 10/100/1000 COM QUATRO UPLINKS (SFP) E SUPORTE A VLAN	
SWITCH GERENCIÁVEL L3 24 PORTAS 10/100/1000 CISCO SG500 / HP 1920 24G	
Tablet 10" Android 4.4	
Tablet 8 polegadas	
Tablet com sistema operacional IOS 64gb	
Tablet de 10"	



**[5a] Sua unidade necessita adquirir material de consumo de TI (cartuchos para impressora, pendrive, mouse, teclado, cabos, entre outros) ?**

**Por favor informe somente a quantidade estritamente necessária:**

Quantidade

Adaptador entrada novo padrão brasileiro saída 2p+T	<input type="text"/>
adaptador miniDisplay x HDMI	<input type="text"/>
Adaptador Multiplicador 3S 2P+T 10A/250V	<input type="text"/>
Adaptador para tomadas padrão antigo (macho) 2P+T para padrão novo (fêmea) 2P+T	<input type="text"/>
Adaptador universal para tomada NBR 14136 2P+T	<input type="text"/>
Adaptador Wireless	<input type="text"/>
Analizador Lógico de 16 Canais	<input type="text"/>
Bastidor M10 10 blocos	<input type="text"/>
Bastidor M10 5 blocos	<input type="text"/>
bateria automotiva, 12V, 45A	<input type="text"/>
Bateria Lithium 1/2 AA, 3,6V	<input type="text"/>
Bateria recarregável	<input type="text"/>
CABO DE REDE CAT. 6	<input type="text"/>
Cabo extensor para equipamentos, 1.80 metros	<input type="text"/>
Cabo extensor para equipamentos, 5 metros	<input type="text"/>
Cabo Flexível PP 3x2,5mm <sup>2</sup> 750V	<input type="text"/>
cabo HDMI montado	<input type="text"/>
cabo multivias	<input type="text"/>
Cabo telefônico CCI 50x2	<input type="text"/>
Cabo VGA 15m macho x macho	<input type="text"/>
CABO VGA 5M macho X macho	<input type="text"/>
Caneta indicador Laser Pointer	<input type="text"/>
Cartão de Memória 64GB Class 10	<input type="text"/>
Cartucho de Tinta para Plotter HP Disign Jet 510 cor Amarela (yellow)	<input type="text"/>
Cartucho de Tinta para Plotter HP Disign Jet 510 cor Ciano	<input type="text"/>
Cartucho de Tinta para Plotter HP Disign Jet 510 cor Magenta	<input type="text"/>
Cartucho de Tinta para Plotter HP Disign Jet 510 cor Preta	<input type="text"/>



Cartucho/ Toner para impressora HP modelo HP 950XL CN045AL	
Cartucho/ Toner para impressora HP modelo HP 951XL CN046AL ciano	
Cartucho/ Toner para impressora HP modelo HP 951XL CN047AL magenta	
Cartucho/ Toner para impressora HP modelo HP 951XL CN048AL amarelo	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo Epson T6642 Ciano (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo Epson T6643 Magenta (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo Epson T6644 Amarelo (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 05A CE505A Preto (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 126A CE313A Magenta (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 131A CF210A Preta/Black (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 131A CF211A Ciano (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 131A CF212A Amarelo (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 131A CF213A Magenta (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP22 C9352AB Colorido (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 27 C8727AB Preto (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 49A Q5949A Preto (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 662XL CZ105AB Preto (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 662XL CZ106AB Colorido (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 85A CE285A Preto (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 901 CC656A Colorido (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP 901XL CC654A Preto (item sustentável)	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo HP CE312A Amarelo	
Cartucho/Toner p/ impressora Modelo Samsung SL M3375	
CD ROM 700Mb c/ envelope	
CD tubo com 100 unidades	
CHASSI PARA CONVERSORES DE MÍDIA	
conector BNC	
CONECTOR RJ45 MACHO CAT.6	
Conexão para eletroduto unidut cônico 3/4"	
Cooler Para processador, 4 Pinos	

CPU intel i3 3.5 Ghz, 4 GB RAM sem monitor	
Curva para eletroduto rosqueada 3/4" de 90° Cinza	
Eletroduto em PVC de 3/4" Cinza	
Eletroduto PEAD 50mm	
Extensão elétrica 10 mts	
Extensão Elétrica 3 metros c/ 3 tomadas padrão novo	
Extensão elétrica 5 tomadas c/ 5 metros 3 pinos	
Extensão elétrica com 3 Tomadas 5 metros.	
Filtro de Linha 110/220 8 tomadas	
Filtro de Linha 110/220V 6 Tomadas padrão NBR14136	
Filtro de Linha Bivolt 5 Tomadas 1500VA	
Fio telefônico jumper FDG 50 BP	
FITA DE BORRACHA AUTOFUSÃO 19MM x 10M x 0,76MM	
Fita isolante anti chamas	
Fita isolante cor preta largura 19mm	
FITA RIBBON PARA IMPRESSORA DATACARD 534000 003 YMCKT COLORIDO PARA 500 IMPRESSÕES.	
Fonte alimentação, ATX 500W	
fonte bivolt 450 watts Real	
Fonte de alimentação ATX 300W	
Fonte eletrônica	
Lâmpada compatível com projetor LG BE320 SD	
Lâmpada halogena para projetor multimídia Epson powerlite 280d: V13H010L42	
Lâmpada para Projetor Benq MS502	
Lâmpada para Projetor Epson 200W	
Lâmpada para projetor multimídia Epson	
Módulos memória DDR3 8GB 1600 Mhz	
MOUSE ADAPTADO	
Mouse óptico 1200 dpi USB	
Mouse Pad	
MOUSE PARA USO DE ACIONADOR	
ORGANIZADOR DE CABO 1U	

PATCH CORD UTP CAT 6 1,5m	
PATCH PANEL CATEGORIA 6 24 PORTAS	
Pen drive 32 GB	
Pen drive USB 16GB	
Pente de Memória ddr2 2gb	
Pente de memória, DDR3, SDRAM	
Pilha AAA recarregável palito	
pilha recarregavel	
Placa controladora Arduino UNO	
Placa de Desenvolvimento FPGA DE 1	
placa de video 2gb 128bits	
Placa de video para computador, interface PCI express, memória de 1Gb de RAM 64 bits	
Placa mãe Modelo Asus B85M E LGA 1150	
Placa para comunicação de dados, PCI Express Wireless Unidade	
Placa para rede de comunicação de dados, 32 bit PCIe	
Processador Intel Core i5 LGA 1150 BX80646I54670	
Suporte de Projetor Multimídia	
TAGS RFID (Compatível com o Leitor/Antena/Gravador RFID UHF)	
Tampa cega para condutele	
Teclado ABNT2 USB	
Teclado sensível ao toque	
Toner HP Laser Jet Pro MFP M127	
Toner SAMSUNG MLT D204L	
UNIDUTE CONICO 34	
UNIDUTE RETO 34	
Vara de Boom	

**[6a]**

**Sua Unidade necessita de Cursos de Capacitação em Tecnologia da Informação ?**

**Por favor Indique os Cursos de Capacitação em TI:**

	Descrição do Curso / Treinamento	Valor
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**[7a]**

**Sua Unidade necessita de rede (cabeada ou wi fi)?**

**Por favor informe:**

Por favor, escolha as opções que se aplicam:

- Rede Cabeada  
 Rede Wi Fi

**[8a]**

**Sua unidade necessita contratar algum serviço externo de TI ?**

**Especifique e de uma estimativa de custo:**

Por favor, coloque sua resposta aqui:

**[9]Especifique outros recursos de TI que sua unidade necessita e não contemplados neste formulário:**

Por favor, coloque sua resposta aqui:

**[0]**

**Obrigado!**

**Ajude-nos a melhorar o levantamento das necessidades de TI da UFSCar enviando suas sugestões e críticas para [mepdti@ufscar.br](mailto:mepdti@ufscar.br)**

As informações ajudarão na construção e gestão do Plano Diretor de Tecnologia da Informação da UFSCar, para o biênio 2016 2017.

**Lembramos que as suas respostas não implicam na aquisição dos bens, que deverão ser feitas através dos canais tradicionais.**

Agradecemos sua preciosa colaboração.

Comissão do PDTI UFSCar