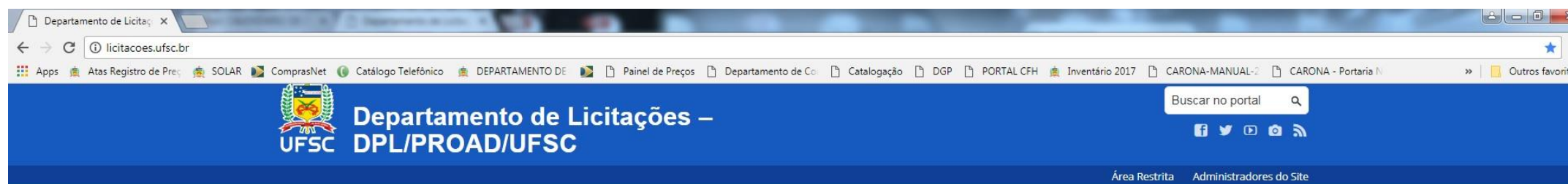


COMO PESQUISAR SE O MATERIAL QUE EU QUERO JÁ ESTÁ CATALOGADO?

Vá ao site www.licitacoes.ufsc.br



- Home
- O DPL »
- Agenda de Licitações
- Relatórios do DPL »
- Notícias »
- Portarias
- Portarias de Atribuição de Carga Horária aos Docentes
- Memorando Circular e Orientações Gerais

CATALOGAÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS

- Como solicitar?
- Consulta CATMAT
- Alteração em Material já catalogado



[Catálogos »](#)

LICITAÇÕES AO VIVO

Horário de verão

Publicado em 14/12/2017 às 9:50



Que os desafios de 2018 se transformem em oportunidades de crescimento e realizações, sem que jamais nos impeçam de acreditar no futuro melhor que podemos construir.

É importante lembrarmos que, um ano não é feito apenas de dias, semanas ou meses, mas sim, da colaboração de todos aqueles que estão comprometidos com o desejo de fazer diferente e que acreditam neste ideal.

O ano é feito de pessoas e cenários diversos, momentos de alegrias e de tristeza, mas todos estes nos oportunizam novos aprendizados.

2017 que está se findando foi marcado pelos mais diversos obstáculos, mas com dedicação e trabalho coletivo superamos um a um para realizarmos da melhor maneira possível nosso trabalho e, assim, conduzimos nossos certames licitatórios com transparência, responsabilidade e em prol do interesse público.

Agradecemos a todos que confiaram no trabalho desempenhado pela equipe DPL.

Lista de Links

- Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS)
- Comprasnet
- Consulta ao CNPJ
- Consulta ao SICAF
- Consulta FGTS
- Consulta Legislação
- Consulta optantes pelo Simples
- Departamento de Compras
- Departamento de Contratos
- Guia de Riscos e Controles nas Aquisições
- Imprensa Oficial – D.O.U
- Informativos TCU
- Licitantes inidôneas
- PROAD
- SETIC – Chamados
- Sistema Solar

Ferramenta gratuita para consultas referente a licitações e contratos.



Painel de Compras do Governo Federal





- Home
- O DPL »
- Agenda de Licitações
- Relatórios do DPL »
- Notícias »
- Portarias
- Portarias de Atribuição de Carga Horária aos Docentes
- Memorando Circular e Orientações Gerais

CATALOGAÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS

- Como solicitar?
- Consulta CATMAT
- Alteração em Material já catalogado

Catálogos »

Material de Consumo

Material Permanente

Serviço

LICITAÇÕES AO VIVO

- Assista aqui
- Licitações já realizadas »

Catálogos

Catálogos



Lista de Links

- Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS)
- Comprasnet
- Consulta ao CNPJ
- Consulta ao SICAF
- Consulta FGTS
- Consulta Legislação
- Consulta optantes pelo Simples
- Departamento de Compras
- Departamento de Contratos
- Guia de Riscos e Controles nas Aquisições
- Imprensa Oficial - D.O.U
- Informativos TCU
- Licitantes inidôneas
- PROAD
- SETIC - Chamados
- Sistema Solar

Ferramenta gratuita para consultas referente a licitações e contratos.



Painel de Compras do Governo Federal



Grupo: 077.04 - APARELHO DE MEDIÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292291	150636	RELÓGIO DESPERTADOR - USO EM LABORATORIO	UN
Especificação			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RELÓGIO DESPERTADOR - USO EM LABORATORIO, INDICAÇÃO DE HORAS E MINUTOS.			
077.04.292299	234715	CONDUTIVÍMETRO - FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 20 MS	UN
Especificação			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR PORTÁTIL DE CONDUTIVIDADE, STD, SALINIDADE E TEMPERATURA A PROVA DAGUA, FAIXA DE MEDIÇÃO: DE 0 A 200MS. FAIXA DE MEDIÇÃO DE SALINIDADE: 0 A 70 PPT. COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10 A 90C. ALIMENTAÇÃO BATERIA: 9V. INDICADOR DE ESTABILIDADE DA MEDIÇÃO. DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO (LCD). CABOS DISPONÍVEIS: 4 E DE 10 METROS. GARANTIA DE 01 ANO PARA O MEDIDOR CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
077.04.292304	256068	PHMETRO DE BANCADA MICROPROCESSADO	UN
Especificação			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIÇÕES EM PH E MV. COMPENSAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA - SENSOR PT100 EM ELETRODO EM INOX. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA COM RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DAS SOLUÇÕES TAMPÃO (O EQUIPAMENTO DEVERÁ SOAR O ALARME NO CASO DE TENTATIVA DO USO DAS SOLUÇÕES INADEQUADAS). INDICADOR GRÁFICO NO CASO DO ELETRODO - PERMITE AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO ELETRODO. POSSUIR DISPLAY GRÁFICO COM RETRO ILUMINAÇÃO AZUL. PORTA ELETRODO ARTICULADO COM GIRO DE 180 GRAUS E PARADA EM QUALQUER POSIÇÃO. DEVERÃO ACOMPANHAR: ELETRODO PH, ELETRODO TEMPERATURA, FONTE ALIMENTAÇÃO, SOLUÇÕES TAMPÃO, SOLUÇÃO ELETRODO, SUPORTE ARTICULADO, MANUAL.			
077.04.292316	288739	TEMPORIZADOR DIGITAL	UN
Especificação			
TEMPORIZADOR PARA LABORATORIO, TIMER, DIGITAL			
077.04.292317	304280	MEDIDOR DE PH	UN
Especificação			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR DE PH DE BANCADA - FAIXA DE PH: 0,00 a 14,00; - PRECISÃO DE PH + 0,01; - FAIXA DE MV: 0 + 1999 MV; - PRECISÃO DE MV: + 2mV; - CALIBRAÇÃO: AUTOMÁTICA COM RECONHECIMENTO DO TAMPÃO; - FAIXA DE TEMPERATURA: 0 a 100 °C; - PRECISÃO DE TEMPERATURA: + 1°C; - COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA: AUTOMÁTICA/ MANUAL; - FAIXA DE COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA DE: 0 a 95°C; - CONECTOR DP ELETRODO DE PH: UNIVERSAL; - ESTADO DO ELETRODO: INDICAÇÃO GRÁFICA; - DIMENSÕES TOTAIS APROXIMADAS: 210 x 205 x 65 MM; - ACOMPANHAR SOLUÇÕES TAMPÃO.			
077.04.292318	151004	ESPECTRÔMETRO - TIPO FT-IR	UN
Especificação			

ALX - Sistema de Controle de Almoarifado

UFSC

Grupo 077.04 APARELHO DE MEDIÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292291	150636	RELÓGIO DESPERTADOR - USO EM LABORATÓRIO	UN

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RELÓGIO DESPERTADOR - USO EM LABORATÓRIO, INDICAÇÃO DE HORAS E MINUTOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292299	234715	CONDUTIVÍMETRO - FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 20 MS	UN

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR PORTÁTIL DE CONDUTIVIDADE, STD, SALINIDADE E TEMPERATURA À PROVA D'ÁGUA. FAIXA DE MEDIÇÃO: DE 0 A 200MS. FAIXA DE MEDIÇÃO DE SALINIDADE: 0 A 70 PPT. COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10 A 90C. ALIMENTAÇÃO BATERIA: 9V. INDICADOR DE ESTABILIDADE DA MEDIÇÃO. DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO (LCD). CABOS DISPONÍVEIS: 4 E DE 10 METROS. GARANTIA DE 01 ANO PARA O MEDIDOR CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292304	256068	PHMETRO DE BANCADA MICROPROCESSADO	UN

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIÇÕES EM PH E MV. COMPENSAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA - SENSOR PT100 EM ELETRODO EM INOX. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA COM RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DAS SOLUÇÕES TAMPÃO (O EQUIPAMENTO DEVERÁ SOAR O ALARME NO CASO DE TENTATIVA DO USO DAS SOLUÇÕES INADEQUADAS). INDICADOR GRÁFICO NO CASO DO ELETRODO - PERMITE AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO ELETRODO. POSSUIR DISPLAY GRÁFICO COM RETRO ILUMINAÇÃO AZUL. PORTA ELETRODO ARTICULADO COM GIRO DE 180 GRAUS E PARADA EM QUALQUER POSIÇÃO. DEVERÃO ACOMPANHAR: ELETRODO PH, ELETRODO TEMPERATURA, FONTE ALIMENTAÇÃO, SOLUÇÕES TAMPÃO, SOLUÇÃO ELETRODO, SUPORTE ARTICULADO, MANUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292316	268739	TEMPORIZADOR DIGITAL	UN

Especificação
 TEMPORIZADOR PARA LABORATÓRIO, TIMER, DIGITAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292317	304280	MEDIDOR DE PH	UN

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MEDIDOR DE PH DE BANCADA
 - FAIXA DE PH: 0,00 a 14,00;
 - PRECISÃO DE PH + 0,01;
 - FAIXA DE MV: 0 + 1999 MV;
 - PRECISÃO DE MV: + 2mV;
 - CALIBRAÇÃO: AUTOMÁTICA COM RECONHECIMENTO DO TAMPÃO;
 - FAIXA DE TEMPERATURA: 0 a 100 °C;
 - PRECISÃO DE TEMPERATURA: + 1°C;
 - COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA: AUTOMÁTICA/MANUAL;
 - FAIXA DE COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA DE: 0 a 99°C;
 - CONECTOR DP ELETRODO DE PH: UNIVERSAL;
 - ESTADO DO ELETRODO: INDICAÇÃO GRÁFICA;
 - DIMENSÕES TOTAIS APROXIMADAS: 210 x 205 x 65 MM;
 - ACOMPANHAR SOLUÇÕES TAMPÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
077.04.292318	151004	ESPECTRÔMETRO - TIPO FT-IR	UN

ALX - Sistema de Controle de Almoxarifado UFSC

CTRL + F: ABRE O CAMPO DE PESQUISA. COLOQUE O NÚMERO DO GRUPO DE CADA ETAPA PARA PESQUISAR



**CASO NÃO TENHA ENCONTRADO O ITEM, FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL DE COMPRAS:
MATERIAL DE PERMANENTE – COMPRAS.CFH@CONTATO.UFSC.BR OU NO RAMAL 4143.**

PARA QUE SE PROVIDENCIE A CATALOGAÇÃO.

É IMPORTANTE RESSALTAR QUE, ÀS VEZES, ALGUMAS ESPECIFICAÇÕES CATALOGADAS JÁ ESTÃO FORA DO PADRÃO OFERECIDO PELO MERCADO, OU ESTÃO DIRECIONANDO A UMA MARCA OU MODELO ESPECÍFICO, DESTA FORMA, DEVERÁ SER REALIZADA UMA NOVA CATALOGAÇÃO.

A CATALOGAÇÃO DEVERÁ SER GENÉRICA, NÃO DIRECIONANDO A UMA MARCA OU MODELO ESPECÍFICO. NO ENTANTO, É POSSÍVEL DENTRO DAS ESPECIFICAÇÕES APRESENTADAS, INFORMAR OS MODELOS DE REFERÊNCIA.