

MARZZOCO A. & TORRES B. B. Bioquímica Básica, 3ª ed, Rio de Janeiro Guanabara Koogan, 2007,
NELSON, D.L. & COX, M. M. Princípios da Bioquímica de Lehninger, 5ª edição, Porto Alegre, Artmed, 2011.
PIOLA, S. F. e VIANNA, S. M. Economia da saúde: Conceito e Contribuição para a Gestão da Saúde. Rio de Janeiro. IPEA. 1995.
TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. Microbiologia. 10. ed, Porto Alegre: Artmed, 2010.

Curso de Especialização Animais de Interesse em Saúde: Biologia Animal – Instituto Butantan
Reconhecido como Especialização pelo Parecer 382/2017 do CEE da SEE de SP

Duração do Curso - 1 ano
Coordenador do Curso – Vania Mattaraia
1ª PARTE: Descrição do Curso

O Instituto Butantan é produtor de vacinas e soros antivenenos e trabalha em pesquisa, desenvolvimento de processos e inovação para produção de biofármacos de interesse em saúde pública. Gera e divulga conhecimento científico e estimula a formação de recursos humanos para todas as suas atividades.

Objetivos do curso – O curso visa especializar profissionais recém formados por meio do desenvolvimento científico e do aprendizado de boas práticas para criação, manutenção e uso de animais de interesse científico e didático em saúde. Conhecer os aspectos legais exarados na Lei 11.794, de 08-10-2008 e conhecer e tratar eticamente os animais que não são contemplados pela Lei 11.794/2008. O curso inclui:

I. Núcleo Teórico Comum: Políticas Públicas de Saúde, Metodologia de pesquisa, Ética animal e Ética na pesquisa com seres humanos, Inovação Tecnológica.

II. Núcleo Teórico Específico: Anfíbios: Biologia, Manejo, Controle Sanitário e Ambiência, Artrópodes: Biologia, Manejo, Controle Sanitário e Ambiência, Equídeos – Produção de Imunobiológicos, Espécies de Laboratório de Interesse em Saúde, Insetos: Biologia, Manejo, Controle Sanitário e Ambiência, Répteis: Biologia, Manejo, Controle Sanitário e Ambiência, Gestão de Resíduos no Instituto Butantan. Esses componentes oferecem conceitos desde a história natural das diversas espécies, taxonomia, habitat natural e a manutenção em cativeiro. Aspectos profiláticos, sanitários, anatomia, fisiologia e genética. Reprodução, biologia do estresse e as principais enfermidades que acometem essas espécies. O aluno poderá conhecer especificamente sobre os cuidados e as rotinas de biotérios de produção, manutenção e a utilização de animais em laboratórios de experimentação, dentro de rígidas normas de Boas Práticas de Laboratório. O Curso aborda também, o acompanhamento das imunizações dos cavalos, seleção dos animais soroprodutores, sangria de produção. Manejo nutricional, sanitário: vacinações, vermifugações dos animais. Bem-estar animal e bioética.

III. Núcleo prático de 1160 horas: o estudante desenvolverá um trabalho específico sob supervisão de um orientador, nos laboratórios de Instituto Butantan.

Publico Alvo - O curso prevê especialização de graduados em Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Zootecnia, Biomedicina, Bioquímica, Farmácia, Áreas afins da saúde.

2ª PARTE: Conteúdo Programático e Bibliografia para Prova Conteúdo Programático da Prova Escrita

História natural das serpentes, Biologia, Manejo, Controle Sanitário e Ambiência de Répteis, Anfíbios, Artrópodes, Insetos, Equídeos. Espécies de Animais de Laboratório de Interesse em Saúde. Taxonomia e sistemática de arcnídeos, anfíbios e serpentes.

Bibliografia para a prova escrita

Junqueira, L. C., Carneiro, J. Histologia Básica. 13ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

Harvey Pough F, Janis C. M., Heiser J.B. A vida dos vertebrados. 4ª. Ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2008.

MOLINA, F.B. 1997. Large-scale breeding of turtles at São Paulo Zoo: implications for turtles conservation in Brazil. Proceedings: conservation, restoration, and management of tortoise and turtles – As International Conference, New York, 174-177.

SOUZA, F.L. 2004. Uma revisão sobre padrões de atividades reprodutivas e alimentação de cágados brasileiros (Testudines, Chelidae). Phyllomedusa 3(1):15-27.

KLOSOVSKI, L.J.R. 2003. Análise das estratégias de conservação de quelônios brasileiros. Monografia apresentada para conclusão do curso de Biologia do Centro Universitário de Brasília/ UniCEUB - Faculdade de Ciências da Saúde/ FACS. Brasília.

RUED A - A L M O N A C I D, J. V.; CARR, J.L.; MITTERMEIER, R.A.; RODRÍGUEZMAHECHA, J.V.; MAST, R.B.; VOGT, R.C.; RHODIN, A.G.J.; OSSA-VELÁSQUEZ, J.; RUEDA, J.N. & MITTERMEIER, C.G. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. Bogotá, Colombia: Edi

Guia brasileiro de produção, manutenção ou utilização de animais em atividades de ensino ou pesquisa científica: fascículo 6: anfíbios e serpentes mantidos em instalações de instituições de ensino ou pesquisa científica [recurso eletrônico]/ coordenadora: Vania Gomes de Moura Mattaraia; Carlos Alberto Gonçalves Silva Jared ... [et al.]. Brasília: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, 2015.83 p. https://www.mctic.gov.br/mctic/export/sites/institucional/institucional/concea/arquivos/publicacoes/Fasciculo6.pdf)

GREENE, Harry W. Snakes: the evolution of mystery in nature. Univ of California Press, 1997.torial Panamericana, Formas e Impresos.

LAPCHIK, V. B.V.; MATTARAIA, V. G. M.; KO, G. M. Cuidados e Manejo de Animais de Laboratório. 2ª Edição Editora Atheneu – São Paulo, 2017.

CARDOSO, JLC; FRANÇA, FOS; WEN, FH; MÁLAQUE, CMS & HADDAD Jr, V. Animais peçonhentos no Brasil. Biologia, Clínica e Terapêutica dos Acidentes. SARVIER - Editora de Livros Médicos Ltda; FAPESP. 2003.

POUGH, FH; ANDREWS, RM; CADLE, JE; CRUMP, ML; SAVITZKY, AH & WELLS, KD. Herpetology. 1998.

Livro - Bases da Parasitologia Médica. Autor: Rey, Luís, ISBN7: 79788527715805.

Livro – Parasitologia, Autor: Rey, Luís ISBN:9788527714068. Livro - Parasitologia Básica, Autor: Neves, David Pereira - Fillipis, Thelma de ISBN: 9788538804833.

https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_cobras_pe%C3%A7onhentas_do_Brasil

https://en.wikipedia.org/wiki/Hemostasis Hills, D.M.; Moritz, C.; Mable, B.K. (1996). Molecular Systematics. Second Edition. Sinauer.

Matioli, S.R, Flora M. C. Fernandes (2012). Biologia Molecular e Evolução. Holos.

Guia para uso de hemocomponentes. Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Especializada e Temática. – 2. ed, 1. reimpr. – Brasília: Ministério da Saúde, 2015.

Manual para controle da qualidade do sangue total e hemocomponentes. Coordenado por Alice Sakuma; Maria Ângela Pignata Ottoboni e Patricia Cressoni Sierra. São Paulo: RedSang-SIBRATEC, 2011.

Resultados do controle de qualidade de produtos hemoderivados - análise sanitária Rev. Bras. Hematol. Hemoter. vol.31 no.4 São Paulo July/Aug. 2009 Epub July 17, 2009. Marisa C. Adati; André L. Gemal; Helena C. B. Guedes.

Padronização da técnica de plasmáfereze automatizada em equinos. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec. vol.65 no.4 Belo Horizonte Aug. 2013. P.B. Escodro; J.O. Bernardo; E.G. Roveri; L.O. Escodro; C.F. Oliveira; L.S. Fonseca; C.R.A. Lopes; J. Tonholo; T. Gomes do Nascimento.

Manual de Hematologia Veterinária 2ª Edição. Carlos Eugenio Kantek Garcia-Navarro, Jose R. Pachaly

Grisotti, M. 2010. Doenças infecciosas emergentes e a emergência das doenças: uma revisão conceitual e novas questões. Ciência & Saúde Coletiva, 15(Supl. 1):1095-1104.

Carvalho, J.A; S R F Teixeira; M P de Carvalho; V Vieira & F A Alves. 2009. Doenças emergentes: uma análise sobre a relação do homem com o seu ambiente. Revista Práxis, 1 (1).

Confalonieri, U E C. 2010. Emergência de doenças infecciosas humanas: processos ecológicos e abordagens preditivas. Oecologia Australis, 14 (3): 591-602

Waldman, e A. 2001. Doenças infecciosas emergentes e reemergentes. Revista USP, São Paulo, 51: 128-137,

Curso de Especialização Toxinas de Interesse em Saúde – Instituto Butantan

Reconhecido como Especialização pelo Parecer 382/2017 do CEE da SEE de SP

Duração do Curso- 1 ano
Coordenador do Curso – Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski

1ª PARTE: Descrição do Curso

O Curso Toxinas de Interesse em Saúde tem como público alvo, graduados em Biomedicina, Farmácia e Bioquímica, Enfermagem, Ciências Biológicas, Biotecnologia, Química, Medicina Veterinária, Zootecnia e áreas afins.

Objetivo Geral do Curso:

- Capacitar profissionais com conhecimento aplicado em toxinas para atuar nas áreas da saúde.

Objetivos específicos do Curso:

- Qualificar profissionais no entendimento dos efeitos e mecanismos da ação de toxinas nos diferentes sistemas biológicos e suas aplicabilidades.

- Qualificar profissionais para atuação diferenciada na área da saúde estimulando a visão integrada envolvendo, ética, políticas públicas do SUS, inovação, bioprospecção, ciência e saúde.

Aspectos relevantes:

Considerando que as diferentes áreas de atividade do Instituto Butantan concentram-se no tripé pesquisa, produção e divulgação científica, o curso abordará diferentes linhas de pesquisas desenvolvidas por um corpo de orientadores ligados a variados laboratórios do Instituto. Todas as pesquisas são relacionadas com algum aspecto relativo a toxinas de interesse em saúde, versando principalmente sobre animais peçonhentos, ações de suas toxinas, epidemiologia e tratamento de envenenamentos causados por animais peçonhentos, além de bioprospecção de novos fármacos usando toxinas como ferramentas. Os alunos deverão desenvolver um TCC em uma dessas linhas.

2ª PARTE: Conteúdo Programático

- Animais peçonhentos de importância à saúde e envenenamentos causados por esses animais.

- Princípios e técnicas fundamentais de separação, caracterização de proteínas e peptídeos

- Princípios de química de soluções; modos de preparo, sistema solventes, molaridade, concentração e porcentagem.

- Toxinas e suas ações: Inflamação e Hemostasia

- Absorção, Distribuição e Metabolização de Fármacos.

- Receptores e Sinalização Intracelular.

- Farmacologia do Sistema Nervoso Central.

- Principais constituintes das células eucariontes.

- Hematologia: Aspectos Morfológicos e Fisiológicos dos Elementos Figurados do Sangue.

- Tecido Conjuntivo.

- Biologia da interação célula-matriz extracelular.

3ª PARTE: Bibliografia para a Prova

CARDOSO, J. L. C.; FRANÇA, F. O. S.; WEN, F. H.; MÁLAQUE, C. M. S.; HADDAD, Jr, V. (2009) Animais Peçonhentos no Brasil: Biologia, Clínica e Terapêutica. 2a edição, Editora Sarvier: São Paulo.

MINISTÉRIO DA SAÚDE – FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Manual de Diagnóstico e Tratamento dos Acidentes por Animais Peçonhentos, 2ª ed, 2001.

JUNQUEIRA, L.C.U. E CARNEIRO, J - Histologia Básica.. Editora Guanabara-Koogan. 10ª Edição, 2004. ISBN 85-277-0906-6.

JUNQUEIRA, L.C.U. E CARNEIRO, J. - Biologia Celular e Molecular., Editora Guanabara-Koogan. 7ª Edição, 2000. ISBN 85-277-0588-5.

COLLINS, C. H. & BRAGA, G. L. Introdução a métodos cromatográficos. 4a. ed. São Paulo, Editora Unicamp, 1990.

LEHNINGER, A. L.; NELSON, K. Y. Princípios de Bioquímica 4a. ed. São Paulo: Sarvier, 2006.

GOODMAN, L. S. & cols. Manual de Farmacologia e Terapêutica, 11ª ed. Editora Mc Graw Hill, 2010.

KUMAR V, ABBAS AL, FAUSTO N. Robbins e Cotran Patologia – Bases Patológicas das Doenças, 7ª ed, 2005. (capítulo de inflamação; capítulo de trombose).

RANG, H.P. & DALE, M.M., RITTER, J.M, FLOWER, R.J. Rang & Dale - Farmacologia; Ed. 6 ed. 2007.

Curso de Especialização Patrimônio e Educação da Ciência e da Saúde – Instituto Butantan

Reconhecido como Especialização pelo Parecer 382/2017 do CEE da SEE de SP

Duração do Curso – 1 ano
Coordenador do Curso – Adriana Mortara Almeida

1ª PARTE: Descrição do Curso

Desde sua criação, há mais de 115 anos, o Instituto Butantan tem se consolidado como uma instituição de vocação mista que desenvolve pesquisa envolvendo toxinas, venenos e animais peçonhentos, produção de imunobiológicos que hoje incluem, além dos antivenenos utilizados no tratamento dos acidentes por animais peçonhentos, vacinas virais e bacterianas, e divulgação científica visando a popularização dos conhecimentos produzidos na área da saúde. Esta tripla missão tem tido papel decisivo em sua perenidade e qualidade, fazendo com que a história do Instituto esteja fortemente ligada à própria história da saúde pública em São Paulo e no país, revelando também um importante papel do Instituto na pesquisa, preservação e extroversão desse patrimônio histórico. Diversos espaços de divulgação científica atuam em consonância: Museu Biológico, Museu Histórico, Museu de Microbiologia, Museu de Saúde Pública Emílio Ribas, Núcleo de Difusão do Conhecimento, Biblioteca, Núcleo de Documentação e Laboratório Especial de História da Ciência, tendo como objetos comuns a história, a comunicação entre o mundo das ciências e o público não especializado e a percepção que se tratam de espaços de ciência voltados para melhoria da saúde pública.

A formação de recursos humanos nesta área é de crucial importância para suprir a demanda de profissionais capazes de propiciar sensibilização, reflexões, motivação e enlace comunicacional entre história, divulgação científica e educação em saúde, cuja especificidade de ações e linhas de atuação não encontra paralelo em outras instituições de saúde do Estado de São Paulo.

A formação para atuação no campo do patrimônio histórico e ambiental em espaços dedicados à saúde pública e às ciências, como o Butantan, contribui para a compreensão, preservação e valorização dos acervos documentais, museológicos, arquitetônicos, bibliográficos e biológicos dessa área. A articulação desses patrimônios com a formação em educação não formal e em divulgação científica propicia a produção de novos conhecimentos e a sua disseminação a um público amplo. O conhecimento mais aprofundado das trajetórias institucionais, biográficas, programas e produtos da área que resultam em um rico patrimônio relacionado à saúde pública e também, o conhecimento do seu público potencial e efetivo, contribui para melhorar a comunicação dessas áreas com a sociedade. O Programa, portanto, objetiva capacitar novos profissionais para atuar nos campos relacionados à história, educação não formal e divulgação científica em ciências e saúde, visando o estabelecimento de novas relações entre espaços de produção científica e a população para a qual essa produção é direcionada.

O curso é voltado para a especialização de graduados em História, Ciências Sociais, Filosofia, Museologia, Biblioteconomia, Arquivologia, Ciências Biológicas, Ciências da Natureza, Jornalismo, Comunicação Social, Licenciatura em Ciências, Geografia, História da Arte, Artes Visuais, Arquitetura, Educação artística, Pedagogia e áreas afins.

2ª PARTE: Conteúdo Programático resumido do Curso
O curso inclui três módulos:

Módulo I: Núcleo Teórico Comum: É composto por quatro componentes curriculares: Políticas Públicas de Saúde, Metodologia de pesquisa, Ética animal e Ética na pesquisa com seres humanos, Inovação Tecnológica (104 horas).

Módulo II: Núcleo Teórico Específico: É composto por seis componentes curriculares: Comunicação Científica: padrões para publicação e acesso a fontes e ferramentas de informação, Saúde e Sociedade, Patrimônio Cultural da Ciência e da Saúde, Museologia, Educação em museus e Seminários.

Módulo III: Núcleo Prático Específico: A carga horária da prática profissional será de 1320 horas inclusas 160 horas para a elaboração do TCC e propiciará ao aluno adquirir e aprimorar os conhecimentos e habilidades essenciais ao exercício profissional tendo como finalidade a integração da teoria com a prática.

3ª PARTE: Conteúdo Programático e Bibliografia para Prova Conteúdo Programático da Prova Escrita

História da ciência e da saúde pública: políticas públicas de assistência, prevenção, educação e Ciência e Tecnologia.

Patrimônio cultural da ciência e da saúde
Museologia: Conceitos de museu e museologia. Ética profissional.

Educação em museus: história, teoria e prática.

Gestão (normatização, catalogação, tipologia) e difusão de acervos bibliográficos, museológicos e arquivísticos do Instituto Butantan.

Bibliografia para a prova escrita

AULER, D. Enfoque Ciência-Tecnologia-Sociedade: pressupostos para o contexto brasileiro. Ciência & Ensino. v.1, n.especial. 2007. Disponível em http://200.133.218.118:3535/ojs/index.php/cienciaeensino/article/viewFile/147/109

BELLOTTI, H. L. Arquivos permanentes: tratamento documental. 2ª. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2004, p. 23 – 43 (cap. 1 e 2). Disponível em https://books.google.com.br/books?isbn=8522510059

CAZELLI, S, MARANDINO, M. e STUDART, D. C. Educação e comunicação em museus de ciências; aspectos históricos, pesquisa e prática. In Gouvea, G, Marandino, M. e Leal, M. Educação e Museu: a construção social do caráter educativo dos museus de ciência. Rio de Janeiro: Access Editora, 2003:83-106. Disponível em https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/844165/mod_resource/content/1/CAZELLI_MARANDINO_STUDART_Educa%C3%A7%C3%A3o_em_Museu_deCi%C3%A7%C3%A7%C3%A3o_de_201xx. (cidade) (dia) (mês)

CERAVOLO, Suley Moraes. Delineamentos para uma teoria da Museologia. Anais do Museu Paulista, São Paulo, v.12, n.1, Dec.2004. Disponível em http://www.scielo.br/pdf/anaismp/v12n1/19.pdf

ANEXO III
PROCESSO SELETIVO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO NA ÁREA DA SAUDE
INSTITUTO BUTANTAN - 2019
MODELO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO Currículum vitae
Nome completo:
Número de inscrição:
Data de Nascimento:
Número do RG:
Endereço completo:
Telefone(s):
E-mail:
Graduação em:
Ano início:
Ano conclusão:
Instituição de Ensino:

	Pontuação Máxima
1. Estágios extracurriculares relacionados à área que se candidata (com declaração emitida pela instituição em papel timbrado) (3,00 pontos para cada estágio – máximo de 03 estágios – carga horária mínima por estágio = 120 horas)	9,00
2. Participação em Pesquisa concluída (com declaração emitida pela instituição ou pelo pesquisador responsável em papel timbrado) ou publicações relacionadas a projetos de pesquisa, documentados pelo contrato de bolsa de iniciação científica (3,00 pontos para cada trabalho – máximo de 02 trabalhos)	6,00
3. Cursos extracurriculares, ligados à área de formação. (com certificado emitido pela instituição em papel timbrado) (1,5 pontos para cada curso – máximo de 05 cursos – carga horária mínima por curso = 30 horas)	7,50
4. Participação em Congressos, Seminários, Encontros e outros Eventos, todos da Área de Formação. (com certificado emitido pela instituição, em papel timbrado, promotora do evento) (1,5 pontos para cada evento – máximo de 05 eventos)	7,50
Total:	30,00

Local e Data
Assinatura: _____
Observação: O candidato deverá apresentar os documentos originais pessoalmente para aferição dos examinadores e posterior devolução ao candidato. Levar dentro do envelope copia simples dos respectivos documentos. Identificar o envelope com as seguintes especificações: Processo Seletivo Curso de Especialização na Área da Saúde do Instituto Butantan - 2019, com nome do Curso e do candidato.

ANEXO IV
PROCESSO SELETIVO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO NA ÁREA DA SAUDE
INSTITUTO BUTANTAN - 2019
MODELO DE RECURSO PARA PRIMEIRA E SEGUNDA FASE
Nome completo:
Nº de inscrição:
Número de RG:
Nome do Curso:
Endereço Completo:
Telefone(s):
E-mail:
Questionamento:
Embasamento:
Local e Data:
Assinatura:

COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE SAÚDE

CENTRO DE REFERÊNCIA DE ÁLCOOL, TABACO E OUTRAS DROGAS

Notificação

O Diretor Técnico de Saúde II, notifica Adilson Aparecido de Paula, RG 15.677.046, Oficial Operacional, CLT, referência 1, Grau B da EVNE, para comparecer ao Núcleo de Recursos Humanos, sito à Rua Prates, 165, Bom Retiro, São Paulo, SP, para no máximo de 05 dias consecutivos, apresentar justificativa por escrito referente a faltas no mês de outubro do presente exercício, em virtude de haver infringido o disposto no Artigo 482, alínea " i ".Por não ter tomado ciência de notificações via postal e não ter apresentado justificativa até a presente data, é citado agora por edital, conforme prevista em lei, a fim de apresentar a devida defesa. De modo que, para que não alegue ignorância ou desconhecimento, será publicado o presente edital por (03) dias consecutivos.

UNIDADE DE GESTÃO ASSISTENCIAL III - HOSPITAL INFANTIL DARCY VARGAS

Intimação

Despacho do Diretor Técnico de Departamento de Saúde 400/2018, de 26-10-2018. Processo: 001.0133.000253/2018 Interessado: Hospital Infantil Darcy Vargas Assunto: Sanção Administrativa

1. O Governo do Estado de São Paulo, por intermédio do(a) UN. GESTÃO ASSIST. III - HOSP. INF. DARCY VARGAS, vem comunicar MEDEVICES PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA - ME - CNPJ: 24.774.241/0001-56, já qualificada no edital PE 156/2018, acerca da apuração dos seguintes fatos:2.Tendo em vista o processo 001.0133.000253/2018, nota de empenho 2018NE00822, promovido para aquisição de materiais de enfermagem sonda retal 08, equipo para drenagem diálise peritoneal

Código de Ética do ICOM para os Museus, versão lusófona, 2009. Disponível em http://icom.org.br/wp-content/themes/colorwaytheme/pdfs/codigo%20de%20etica/codigo_de_etica_lusofono_iii_2009.pdf

COSTA, Renato Gama-Rosa. Apontamentos para a arquitetura hospitalar no Brasil: entre o tradicional e o moderno. História, Ciências, Saúde – Manguinhos, Rio de Janeiro, v.18, supl.1, dez. 2011, p.53-66. Disponível em http://www.scielo.br/pdf/hscm/v18s1/04.pdf

HENRIQUES, Sebastião Baeta. O Instituto Butantan: um ensaio sobre a necessidade de reforma de nossas instituições científicas. Ciência e Cultura. São Paulo, 35: 2, pp:151-7, fev.1983.

Instituto Brasileiro de Museus. Caderno da Política Nacional de Educação Museal. Brasília, DF: IBRAM, 2018. Disponível em https://www.museus.gov.br/wp-content/uploads/2018/06/Caderno-da-PNEM.pdf

LOPEZ, A. P. A. Como descrever documentos de arquivo: elaboração de instrumentos de pesquisa. São Paulo: Arquivo do Estado, Imprensa Oficial, 2002. Disponível em http://www.arqsp.org.br/arquivos/oficinas_colectao_como_fazer/cf6.pdf

LOURENÇO, Marta. O patrimônio da ciência: importância para a pesquisa. Revista Eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Museologia e Patrimônio – PPG-PMUS Unirio | MAST, v. 11, n. 1, p.47-53, Rio de Janeiro, 2009. Disponível em http://revistamuseologiaepatrimonio.mast.br/index.php/ppgpmus/article/viewFile/45/25

MARANDINO, M. (ORG.) Educação em museus: a mediação em foco. São Paulo, SP: Geenf / FEUSP, 2008. Diponível em http://parquecientec.usp.br/wp-content/uploads/2014/03/MediacaoemFoco.pdf

MONTEIRO, P H N; BIZZO, N. Hábitos, Atitudes e Ameaças: A Saúde nos livros didáticos brasileiros. Cadernos de Pesquisa, v.44 n.151 p.132-154 jan./mar. 2014.

ANEXO II

DECLARAÇÃO

Eu, _____, RG nº _____, CPF nº _____, DECLARO, sob pena das sanções cabíveis, para fins de concessão de redução de pagamento do valor da taxa de inscrição prevista na Lei 12.782/07 e no Edital de Abertura de Inscrições, para o preenchimento de vagas do Curso de Especialização na Área da Saúde, Instituto Butantan, que me encontro na condição de: () desempregado (a) ou () recebo remuneração inferior a 2 salários mínimos vigente no Estado de São Paulo. _____ de _____ de 201xx. (cidade) (dia) (mês)

Assinatura do candidato

auto (DPA), atadura de crepe 08cm e mascara facial em silicone tamanho adulto através do edital PE 156/18, no valor total de R\$ 7.700,00, informamos que a entrega deveria ter ocorrido até 12-07-2018 causando transtornos a esta unidade hospitalar conforme documento apresentado pela área responsável.O equipamento foi recebido nesta unidade em 02-08-2018, e em 21-09-2018 foi encaminhado para esta empresa o parecer técnico materiais de enfermagem, informando sobre a ocorrência do defeito. Em 05-10-2018 foi solicitado por esta empresa, o cancelamento do empenho 2018NE00822, e em 09-10-2018 foi encaminhado e-mail para esta empresa, informando novamente sobre a ocorrência do defeito e solicitando manifestação quanto a troca do material.

Informamos que houve o descumprimento do item 3, do Anexo I do Termo de Referência, Garantia de 12 meses a contar da efetiva entrega; Ressaltamos que, nos termos da Resolução SS-92 de 10-11-2016, artigo 4º e 5º poderão ser aplicadas as seguintes penalidades: -pela inexecução total ou parcial ficará sujeita a multa nos termos da Resolução SS-26, sendo de 10% a 30% calculado sobre o total ou parte das obrigações não cumpridas.

Considerando ainda a Cláusula XII do edital, das Sanções para o Caso de Inadimplente: 12.1. Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração direta ou indireta do Estado de São Paulo, pelo prazo de até 5 anos, a pessoa física ou jurídica que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal 10.520/2002, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal, quando couber.

3. Assim, fica a empresa intimada para, querendo, apresentar suas alegações de defesa no prazo máximo de 5 dias úteis, a contar do recebimento desta intimação, que deve, preferencialmente, ser feita eletronicamente com acesso ao site www.esancoes.sp.gov.br com inclusão do código de acesso 20185GJQBEISYX, que permitirá selecionar a opção "Fornecedor Ampla Defesa", para incluir a sua manifestação;

4. A perda do prazo de defesa ensejará a aplicação das penalidades legais.5. Destaca-se que está assegurada, durante o prazo de manifestação, vista dos autos do processo no seguinte endereço: Rua Dr.serafico de Assis Carvalho, 34 - Morumbi - São Paulo - SP - CEP: 05614-040

Notificação

Despacho do Diretor Técnico de Departamento de Saúde 407/18, de 31-10-2018.Processo: 001.0133.000253/2018 Interessado: Hospital Infantil Darcy Vargas Assunto: Sanção Administrativa

O Estado de São Paulo, por intermédio do(a) UN. GESTÃO ASSIST. III - HOSP. INF. DARCY VARGAS, vem comunicar a MEDEVICES PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA - ME - CNPJ: 24.774.241/0001-56, já qualificada no edital PE 156/18, acerca da decisão proferida nos autos do processo 001.0133.000.253/2018: Multa, no valor de R\$323,40, com fundamento na Lei 10.520 de 17-07-2002 e resolução SS - 92;Tendo em vista o processo 001.0133.000253/2018, nota de empenho