

12. Anestesia nas diferentes espécies animais: equina; bovina; ovina; caprina; canina e felina

**PROGRAMA DE TÉCNICA CIRÚRGICA**

1. Introdução ao estudo da cirurgia veterinária
2. Contenção dos animais
3. Profilaxia da infecção
4. Pré-operatório
5. Pós-operatório
6. Diérese dos tecidos moles
7. Hemostasia
8. Síntese dos tecidos moles
9. Cirurgia da pele: anaplastia e cauterização
10. Cirurgia dos vasos
11. Cirurgia dos músculos, tendões e ligamentos
12. Cirurgia dos ossos
13. Cirurgia das articulações
14. Cirurgia dos membros e pé
15. Cirurgia da cabeça: orelha e pavilhão auricular
16. Cirurgia da cabeça: cavidades nasais, cornos e dentes
17. Cirurgia do pescoço: esôfago
18. Cirurgia do tórax: traquéia e laringe
19. Cirurgia do abdome: parede torácica
20. Cirurgia do abdome: órgãos digestórios
21. Cirurgia do abdome: órgãos genito-urinários

**PROGRAMA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM**

1. Sistema ósseo e articular
2. Sistema circulatório
3. Sistema respiratório
4. Sistema digestório
5. Sistema urinário
6. Sistema genital dos machos
7. Sistema genital das fêmeas
8. Sistema hematopoiético
9. Sistema nervoso

**PROGRAMA DE CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS E GRANDES ANIMAIS**

1. Patologias cirúrgicas gerais
  - 1.1. Traumatismos
  - 1.2. Paratopias-hêmias
  - 1.3. Distrofias cirúrgicas
  - 1.4. Infecções cirúrgicas
2. Patologia cirúrgica regional
  - 2.1. Afecções cirúrgicas do crânio
  - 2.2. Afecções cirúrgicas das cavidades nasais e paranasais
  - 2.3. Afecções cirúrgicas dos maxilares
  - 2.4. Afecções cirúrgicas da boca
  - 2.5. Afecções cirúrgicas da laringe, traquéia e faringe
  - 2.6. Afecções cirúrgicas das glândulas salivares
  - 2.7. Afecções cirúrgicas dos olhos e anexos
  - 2.8. Afecções cirúrgicas das orelhas e pavilhão auricular
  - 2.9. Afecções cirúrgicas dos chifres
  - 2.10. Afecções cirúrgicas do esôfago
  - 2.11. Afecções cirúrgicas da parede torácica
  - 2.12. Traumatismos das vísceras da cavidade torácica
  - 2.13. Afecções cirúrgicas da parede abdominal
  - 2.14. Afecções cirúrgicas das vísceras da cavidade abdominal
- 2.15. Afecções cirúrgicas das mamas
- 2.16. Afecções cirúrgicas dos rins, uréteres, bexiga, uretra e próstata
- 2.17. Afecções cirúrgicas do estômago e intestinos.
- 2.18. Afecções cirúrgicas do ânus e reto
- 2.19. Afecções cirúrgicas da raque e medula
- 2.20. Afecções cirúrgicas do pênis e prepúcio
- 2.21. Afecções cirúrgicas da bolsa escrotal, testículos e cordão espermático
- 2.22. Afecções cirúrgicas do membro locomotor

**PROGRAMA DE ORNITOPATOLOGIA**

1. Manejo e nutrição de aves
2. Doenças bacterianas
3. Doenças virais
4. Doenças parasitárias
5. Micoses e Micotoxicoses
6. Doenças Metabólicas
7. Diagnóstico por imagem
8. Anestesiologia
9. Cirurgia
10. Práticas Preventivas

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ACHA, P. N. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 3ª ed. Organización Panamericana de la Salud, 2003. Vols. I, II y III

ADAMS, H.R. Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

ADAMS, S. B.; FESSLER, J. F. Atlas of equine surgery, Philadelphia: W.B. Saunders Co., 2000. 428 p.

AGUIRRE, A.A.; OSTFELD, R.S.; TABOR, G.M.; HOUSE, C.; PEARL, M.C. Conservation Medicine: Ecological Health In Practice. Oxford: Oxford University Press, 2002.

ALLEN, D.G. et al. Handbook of veterinary drugs. 3.ed. Wiley-Blackwell, 2004.

ANDERSON, D.E.; RINGS, M. Current veterinary therapy. food animal practice. 5.ed. Saunders, 2008.

ANDRADE, S.F. Manual de terapêutica veterinária. 3.ed. São Paulo: Roca, 2008.

ANDREATTI FILHO R.L., BERCHIERI J.A., SILVA, E.N., BACK, A., DI FÁBIO, J. ZUANAZE, M.A. Doença das Aves. 3a. edição. Facta: Campinas, 2020, 1321p.

ARTHUR, G.H. Veterinary reproduction and obstetrics. 4th. ed, London, Bailliere Tindall, 2001, 616p.

ASHDOWN, R.R.; DONE, S.H. Atlas colorido de anatomia veterinária – Volume II – O Cavallo. São Paulo: Manole, 1989.

AUER, J.A.; STICK, J.A. Equine Surgery. 4º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 1536 p.

BARUSELLI, P.S., MADUREIRA, E.H. (eds) Controle farmacológico do ciclo estral em ruminantes. São Paulo: Fundação da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia/USP, 2000. 332p.

BERCHIERI J.A. et al. Doenças das aves. 2. ed., FACTA. 2009.

BERTONE, J. Equine geriatric medicine and surgery. Elsevier, 2006.

BIRGEL, E.H.; BENESI, F.J. Patologia clínica veterinária. Sociedade Paulista de Medicina Veterinária, 1982. 260 p.

BOJRAB, M.J. et al. Current techniques in small animal surgery. 4 ed. Lippincott Williams & Wilkins, 1998.

BONAGURA, J.D.; TWEDT, D.C. KIRK's Current Veterinary Therapy XV. Saunders, 2014.

BOOTHE, D.M. Small animal clinical pharmacology and therapeutics. 2.ed. Elsevier, 2011.

BOWMAN, D.D. GEORGI's Parasitology for Veterinarians. 10. ed. Saunders, 2013.

BROWN, C.M.; TRAUB-DARGATZ, J.L. Equine endoscopy. 2. ed. St. Louis: Mosby, 1996.

BROWN, M.; BROWN L. LAVIN's Radiography in veterinary technology. 5.ed. Saunders, 2013.

BRUNTON, L. et al. Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. 12.ed. McGraw Hill, 2012.

BRUNCIC, S. Integrated Food Safety and Veterinary Public Health. CABI, 2006. 386p.

BURK, R.L.; FEENEY, D. Small Animal Radiology and Ultrasonography. A Diagnostic Atlas and Text. 3.ed. Saunders, 2003.

BUTLER, J.A.; COLLES, C.M.; DYSON, S.J.; KOLD, S.E.; POULOS, P.W. Clinical radiology of the horse. 3.ed. Blackwell Publishing company, 2008.

CARDOSO, J.L.; FRANÇA, F.O.; WEN, F.H. MÁLAQUE, C.M. HADDAD Jr, V. Animais peçonhentos no Brasil: Biologia, clínica e terapêutica dos acidentes. São Paulo: Sarvier, 2009.

CARTER, G.R.; WISE, D.J. Essentials of veterinary bacteriology and mycology. 6.ed. Wiley-Blackwell, 2003.

CHEVILE, N.F. Introdução à patologia veterinária, 3 ed. São Paulo: Manole, 2009. 462 p.

CRISPIN, S.M. Notes on veterinary ophthalmology. Blacwell Publishing, 2005.

CUPPS, P.T. Reproduction in domestic animals. 4.ed. Academic Press, 1991.

DERIVAUX, J. Reprodução dos animais domésticos. Editorial Acribia, Zaragoza, Espanha, 1980. 446p.

DiBARTOLA, S.P. Fluid, Electrolyte, and acid-base disorders in small animal practice. 4. ed. Saunders Elsevier, 2011.

DIRKSEN, G.; GRÜNDE, H.D.; STÖBER, M. Rosenberger. Exame Clínico dos Bovinos. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1993.

ETTINGER, S.J. & FELDMAN, E.D. Textbook of veterinary internal medicine: diseases of the dogs and cats. 7. ed. Philadelphia, W. B. Saunders, 2010.

EVANGELISTA, J. Tecnologia de Alimentos. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2001.

FANTONI, D.T. Tratamento da Dor na Clínica de Pequenos Animais. 1º ed., Elsevier, 2011, 560 p

FANTONI, D.T.; CORTOPASSI, S.R.G. Anestesia em cães e gatos. 2. ed. São Paulo: Roca, 2010.

FEHLHABER, K.; JANETSCHKE, P. Higiene veterinária de los alimentos. Zaragoza: Acribia, 2000. 669 p.

FEITOSA, F.L.F. Semiologia veterinária. 3. ed. São Paulo: Roca, 2014.

FELDMAN, E.C.; NELSON, R.W. Canine and feline endocrinology and reproduction. 3a. ed. St Louis, Saunders, 2004.

FORSYTHE, S. J. Microbiologia da Segurança dos Alimentos. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 602 p.

FOSSUM, T. Small animal surgery. 4.º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 1640 p.

FRANCO, B.D.G.M.; LANDGRAF, M. Microbiologia dos alimentos. Atheneu, 1996.

FUBINI, S.L.; DUCHARME, N.G. Farm animal surgery. St Louis: Saunders, 2004. 607 p.

GELATT, K. N. Veterinary ophthalmology. 4. ed. Blackwell Publishing, 2007.

GIOSO, M.A. Odontologia veterinária para os clínicos de pequenos animais. São Paulo: Manole, 2007.

GONÇALVES, P. B. D.; FIGUEIREDO, J. R.; FREITAS, V. J. F. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. 2ª Edição Ed. Roca, São Paulo, Brasil, 2008. 340p.

GREEN, R.W. Small animal ultrasound. 2.ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2004.

GREENE, C.E. Infectious, diseases of the dog and cat. 4. ed. Philadelphia, W. B. Saunders, 2012.

GRUNERT, E.; BIRGEL, E.H. Obstetria veterinária. 3.ed. Porto Alegre: Sulina, j, 1989.

GUIGÜERE, S. et al. Terapia antimicrobiana em medicina veterinária. 4. ed. São Paulo: Roca, 2010.

GUPTA, R.C. Veterinary toxicology: basic and clinical principles. 2.ed. Academic Press, 2012.

GYLES, C.L. et al. Pathogenesis of bacterial infections in animals. 4.ed. Wiley-Blackwell, 2010.

HAFEZ, E.S.E. Reproduction animal. 7. ed. São Paulo: Manole, 2004.

HAFEZ, E.S.E.; HAFEZ, B. Reproduction in farm animals. 7a.ed., Philadelphia, Lea & Febiger, 2004., 509p.

HINCHCLIFF, K. W.; KANEPS, A. J.; GEOR, R. J. Equine sports medicine and surgery. 2.ed. Saunders, 2014.

HUBBERT, W.T.; HAGSTAD, H.V.; SPANGLER, E.; HINTON, M.H.; HUGHES, K.L. Food Safety and Quality Assurance: foods of animal origin, 2.ed., Blackwell Publishing: Iowa. 1996. 305p.

JERICÓ, M. M.; ANDRADE NETO, J. P.; KOGIKA, M. M. Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos. São Paulo, Roca. 2015. 2464 p.

JOHNSON A.L., HOULTON J.E.F. & VANNINI R. (ed.), AO Principles of Fracture Management in the Dog and Cat. AO Thieme Medical Pub. 2005

JOHNSTON, S. Canine and Feline Theriogenology, Philadelphia: Saunders, 2001.

JOHNSTON, S.D.; KUSTRITZ, M.V.R.; OLSON, P.N.S. Canine and Feline Theriogenology. 1a. ed. Philadelphia, W.B. Saunders, 2001, 592p.

JONES, T.C.; HUNT R.D.; KING, N.W. Veterinary pathology. 6 ed. Lippincott Williams & Wilkins Philadelphia, EUA, 1997, 1392p.

KANEKO, J.J.; HARVEY, J.W.; BRUSS, M.K. Clinical biochemistry of domestic animals. 6. ed., Academic Press, 2008.

KEALY, J. K.; McALLISTER, H.; GRAHAM, J. (Ed.) Diagnostic Radiology and Ultrasonography of the Dog and Cat. 5º ed. Elsevier, 2011. 592 p.

KELLY, W.R. Diagnóstico Clínico Veterinário. 3 ed. Interamericana, 1986.

KNOTTENBELT, D. C. et al. Equine neonatology - medicine and surgery. WB Saunders Company, 2004.

LARSSON, C. E.; LUCAS, R. Tratado de Medicina Externa - Dermatologia Veterinária. Interbook Editorial, 2016. 888 p.

LORENZ, M.D.; KORNEGAY, J.N. Neurologia veterinária. 4. ed. Manole, 2006.

LUNA, S. P. C.; CARREGARO, A. B. Anestesia e Analgesia em Equídeos, Ruminantes e Suínos. 1º Ed. MEDVET, 2019, 696 p.

MAGGS, D. Slatter's fundamentals of veterinary ophthalmology. 5. ed. Elsevier, 2012.

MARTIN, C.L. Ophthalmic disease in veterinary medicine. Mason Publishing, 2009.

MASSONE, F.L. Anestesiologia Veterinária. Farmacologia e Técnicas. 7.ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.

MAXIE, M. G. Jubb, Kennedy and Palmer's Pathology of Domestic Animals. 5th ed. Saunders Elsevier, 2007. Vol. 1, 2 e 3. 2340 p.

McDONALD, L.E. Veterinary endocrinology and reproduction. 4th.ed., Philadelphia, Lea & Febiger, 1989, 571p.

McILWRIGHT, C. W.; TURNER, A. S. Técnicas cirúrgicas em animais de grande porte, 1º ed. São Paulo: Editora Roca, 2011. 354p.

McDONALD, P. et al. Animal nutrition. 7.ed. Pearson Education Canada. 2010.

McENTEE, K. Reproductive Pathology of Domestic Mammals. Academic Press: San Diego, 1990.

MCKINNON, A.O.; SQUIRES, E.L.; VAALA, W.E.; VARNER, D.D. Equine Reproduction. 2. Ed. Oxford, United Kingdom: Wiley Blackwell. 2 vol., 2011. 3.132 p.

MILLER, GRIFFIN & CAMPBELL. Muller & Kirk's Small Animal Dermatology. 7 ed. St Louis: Elsevier, 2013.

MILLIS, D.L.; LEVINE, D.; TAYLOR, R.A. Canine Rehabilitation and Physical Therapy. 2.ed. Elsevier, 2013.

MINOVICH & PALUDI: Medicina felina practica. 3 ed. Barcelona: Multimédia, 2011.

MORROW, D.A. Current therapy in theriogenology: diagnosis, treatment and prevention of reproductive diseases in animals. Philadelphia: W. B. Saunders, 1980

MUIR, W.W.; HUBBELL, J.A.E. Equine anesthesia: monitoring and emergency therapy. 2.ed. Mosby Elsevier, 2008.

NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1512 p.

NIXON, A. J. Equine Fracture Repair. 2.ed. John Wiley & Sons, 2011.

NOAKES, D.E.; PARKINSON, T.J.; ENGLAND, G.C.W. Veterinary reproduction and obstetrics. 9. ed. 2009.

OGA, S.; CAMARGO, M.M.A.; BATISTUZZO, J.A.O. Fundamentos de toxicologia. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2008.

PALERMO-NETO, J.; SPINOSA, H.S.; GÓRNIAC, S.L. Farmacologia aplicada à Avicultura. Boas práticas no manejo de medicamentos. São Paulo: Roca, 2005. 366 p.

PINEDA, M.; DOOLEY, M.P. McDonald's Veterinary endocrinology and reproduction. 5. ed. Wiley-Blackwell, 2002.

POPEŠKO, P. Atlas de anatomia dos animais domésticos. 5.ed. São Paulo: Manole, 2012.

PRESTES, N.C.; LANDIM-ALVARENGA, F.C. Obstetria veterinária. Guanabara Koogan, 2006.

PUGH, D. G. Clínica de Ovinos e Caprinos. 1º ed. São Paulo: Editora Roca, 2004. 528 p.

RADOSTITIS, O.M.; GAY, C.C.; HINCHCLIFF, K.W.; CONSTABLE, P.D. Veterinary medicine. 10. ed. Saunders, 2007.

RADOSTITIS, O.M.; MAYHEW, I.G.J.; HOUSTON, D.M. Exame clínico e diagnóstico em veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

REBHUN, W.C. Doenças do gado leiteiro. São Paulo: Roca, 2000

REED, S. M.; BAYLY, W. M.; SELLON, D.C. Equine internal medicine. 3rd ed. Saunders Elsevier, 2010. 1466 p.

RISCO, C.; MELENDE, P. Dairy Production Medicine. Wiley-Blackwell, 2011. 352 p

RIVIERE, J.E.; PAPICH, M.G. Veterinary pharmacology & therapeutics. 9.ed. Ames, Blackwell, 2009. 1524 p.

ROBERTS S.J. Veterinary obstetrics and genital diseases. 2.ed. CBS Publisher., 2004.

ROBINSON, N.E.; SPRAYBERRY, K.A. Current therapy in equine medicine. 6.ed. Saunders. 2008.

ROMICHI, J. A. Understanding Zoonotic Diseases. Thomson Delmar Learning, 2008. 701 p.

SANTOS, R.L.; ALESSI, A.C. Patologia veterinária. São Paulo: Roca, 2011.892 p.

SCHVARTSMAN, S. Plantas venenosas e animais peçonhentos. São Paulo: Sarvier, 1992.

SELLON, D. Equine infectious diseases. WB Saunders Company, 2007.

SENGER, P.L. Pathways to pregnancy and parturition. Pullman: Current Conception, 2003

SLATTER, D. Textbook of small animal surgery. 3 ed. Philadelphia: Lea & Febiger Company. 2003.

SMITH, B. P. Large Animal Internal Medicine. 4º ed. Mosby Elsevier, 2009. 1821 p.

SMITH, M.C.; SHERMAN, D.M. Goat medicine. 2.ed. Wiley-Blackwell, 2009.

SPEIRS, V.C. Clinical examination of horses. Philadelphia: W.B. Saunders, 1997

SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARDI, M. M. Farmacologia aplicada à medicina veterinária. 6º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 972 p.

SPINOSA, H.S.; GÓRNIAC, S.L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia aplicada à Medicina Veterinária. São Paulo: Manole, 2008.

STASHAK, T.S. Adam's lameness in horses. 5 ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2002. 1174 p.

STOCKHAM, S.L.; SCOTT, M.A. Fundamentos de patologia clínica veterinária. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

SUTTLE, N.F. The Mineral Nutrition of Livestock. 4.ed. CABI Publishing, 2010.

TAVARES, W. Manual de antibióticos e quimioterápicos anti-infecciosos. 2.ed. São Paulo: Ateneu, 2009.

TAYLOR, M.A.; COOP, R.L.; WALL, R.L. Veterinary parasitology. 3.ed. Blackwell Publishing, 2007.

THOMASSIAN, A. Enfermidades dos cavalos. 4 ed. São Paulo: Varela, 2005.

THRALL, D. E. Textbook of veterinary diagnostic radiology. 6. ed. Elsevier, 2012.

THRALL, M. A. et al. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária. 2ªed. São Paulo: Roca, 2015. 678 p.

THRUSFIELD, M. V. Veterinary Epidemiology. 1st ed. Oxford Blackwell, 1995. 288 p.

TILLEY, L.P.; SMITH JR., F.W.K.; OYAMA M.; SLEEPER, M. M. Manual of canine and feline cardiology. 4. ed., Saunders, 2007.

TIZARD, I. R. Veterinary immunology, 9. ed. Saunders, 2012.

TOBIAS, K.; JOHNSTON, S.A. Veterinary surgery - small animal. Elsevier, 2011.

TOKARNIA, C.H. et al. Plantas tóxicas do Brasil. 2.ed. Rio de Janeiro: Helianthus, 2012.

TONIOLLO, G.H.; VICENTE, W.R.R. Manual de Obstetria Veterinária. 2003

GRIMM, K. A.; LAMONT, L. A.; TRANQUILLI, W.J.; GREENE, S. A.; ROBERTSON, S. A. Lumb & Jones Anestesiologia e Analgesia em Veterinária. 5.ed. Roca, 2017, 1056 p.

TURNER, A.S. et al. Técnicas cirúrgicas em animais de grande porte. São Paulo: Roca, 2002.

URQUHART, G.M. Veterinary parasitology. Wiley-Blackwell, 1995.

VERSALOVIC, J. et al. Manual of Clinical Microbiology. 2v. 10.ed., 2011.

WEBSTER, C.R.L. Farmacologia clínica em medicina veterinária. São Paulo: Roca, 2005.

WEISS, D.J.; WARDROP, K.J. Schalm's veterinary hematology. 6. ed., Wiley-Blackwell, 2010.

WIGGS, R. B.; LOBPRISE, H.B. Veterinary dentistry: principles and practice. Lippincott-Raven, 1997. 748p.

WITHROW, MAC EWEN'S Small animal clinical oncology. 5. ed. Elsevier. 2012.

YOUNGQUIST, R.S.; THRELFALL, W. Current therapy in large animal theriogenology. 2.ed. Saunders-Elsevier, 2006.

ZACHARY, J. F.; MCGAVIN, M. D. Bases da patologia em veterinária. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 1344 p.

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO – HRAC – USP**

**Processo Seletivo 1º semestre de 2022**  
**Edital PG 01/2022 HRAC-USP**

A Comissão de Pós-Graduação do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo torna pública a abertura do Processo Seletivo para o preenchimento de 30 vagas, sendo 16 vagas para o Curso de Mestrado e 14 vagas para o Curso de Doutorado/Doutorado Direto junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, área de concentração: Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas, com início em 18 de março de 2022.

A Comissão de Pós-Graduação do HRAC vem informar que, devido à pandemia, o processo seletivo será realizado integralmente no formato on-line. Excepcionalmente, não serão cobradas taxas de inscrição para este processo seletivo. A depender das condições epidemiológicas, as disciplinas, que normalmente são presenciais, poderão ser oferecidas no formato on-line.

Os candidatos ao processo seletivo devem estar cientes que são os únicos responsáveis por garantir seu acesso à tecnologia necessária para a participação no processo seletivo e para a realização do Curso de Pós-Graduação.

- 1 – DOS REQUISITOS PARA O INGRESSO NO PROGRAMA
- 1.1. Formação: Serão oferecidas vagas a candidatos com formação superior compatível com as linhas de pesquisa do Programa.
- 1.2. Dedicação ao curso: Os candidatos deverão ter disponibilidade presencial para as atividades de pesquisa e disciplinas do curso, que poderão ser programadas nos períodos da manhã, tarde e/ou noite. Deverão, ainda, ter disponibilidade presencial para participar de atividades ambulatoriais ou assistenciais no HRAC-USP, durante os horários de funcionamento regular da instituição.
- 1.3. Para os candidatos ao Doutorado, será exigido, no ato da inscrição no processo seletivo, um artigo aceito para publicação ou publicado em periódico, nos últimos 5 (cinco) anos.
- 1.4. Os candidatos ao Doutorado Direto, no ato da inscrição no processo seletivo, deverão atender os requisitos do doutorado, além das exigências do Item II.3.4. do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação do HRAC (Resolução CoPgr 7847, de 03/10/2019), descritas no Item 2.3.7 deste Edital.
- 2 – DAS INSCRIÇÕES
- 2.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital, em relação às quais não poderá ser alegado desconhecimento.
- 2.2. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por meio de formulário eletrônico, disponível no endereço https://

hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/ no período de 23/12/2021, a partir das 08:00 horas até as 17:00 horas do dia 24/01/2022. Para realização da inscrição, o candidato deverá possuir uma conta de e-mail Google (endereço eletrônico xxx@gmail.com), ou ainda e-mail USP (xxx@usp.br) ou e-mail ALUMNI USP (xxx@alumni.usp.br) para poder acessar e preencher os formulários de inscrição e anexar os documentos exigidos neste Edital, conforme descrito no item 2.3

- 2.3. Documentos exigidos para a inscrição:
  - ATENÇÃO - Os seguintes documentos deverão ser digitalizados (frente e verso) de forma legível e anexados, em formato PDF, no formulário eletrônico:
    - 2.3.1 RG (Registro de Identidade) – NÃO SERÃO ACEITOS OUTROS DOCUMENTOS (é necessária a verificação de órgão expedidor, data de expedição e grafia do nome)
    - 2.3.2 PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS: Cópia de documento de identidade válido e de visto temporário ou permanente que os autorize a estudar no Brasil.
    - 2.3.3 CPF (Cadastro de Pessoa Física) - (pode ser RG que contenha o número de CPF)
    - 2.3.4 Currículo Lattes atualizado.
    - 2.3.5 Súmula Curricular documentada (com TODOS os comprovantes), conforme modelo disponível na página eletrônica do HRAC-USP: https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/, em um único arquivo em formato PDF.
  - ATENÇÃO: Informações sem comprovação na súmula não serão pontuadas.
- 2.3.6. Para os candidatos ao Doutorado: um artigo completo aceito para publicação ou publicado em periódico, ou produção bibliográfica ou técnica acadêmica relevante, nos últimos 5 (cinco) anos.
- 2.3.7. Para os candidatos ao Doutorado Direto: Todos os requisitos do doutorado, além da comprovação das exigências do Item II.3.4. do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação do HRAC (Resolução CoPgr 7847, de 03/10/2019), transcrita abaixo:
  - II.3.4 Uma vez atendidas as exigências gerais do processo seletivo, para os candidatos ao Doutorado Direto serão ainda exigidos:
    - a) bom rendimento escolar na graduação;
    - b) iniciação científica com bolsa de órgãos fomentadores de pesquisa (FAPESP, CNPq ou similares);
    - c) 3 (três) trabalhos apresentados em eventos científicos, nos últimos 3 (três) anos;
    - d) 3 (três) trabalhos completos publicados ou aceitos para publicação em periódico em circulação, sendo pelo menos 1 (um) internacional que tenha corpo editorial reconhecido e sistema referencial adequado, nos últimos 3 (três) anos;
    - e) projeto de pesquisa detalhado e original, em nível de doutorado, compatível com as linhas de pesquisa do programa.
- 2.3.8. Comprovante de proficiência em Inglês;
  - 2.3.8.1. Para comprovar a proficiência em língua inglesa, serão aceitos pela Comissão de Pós-Graduação do HRAC-USP, os seguintes exames, com validade de no máximo 5 (cinco) anos:
    - Mestrado:
      - ? TEAP (Test of English for Academic Purposes) – mínimo de 50 pontos;
      - ? IELTS (International English Language Testing System) – mínimo de 4,5;
      - ? TOEFL (Test of English as a Foreign Language):
      - ? ITP: mínimo de 508 pontos
      - ? IBT: mínimo de 64 pontos
      - ? CAMBRIDGE EXAM: B2 First (FCE)
      - ? Linguaskill, Cambridge Assessment English: B2 First
    - Doutorado/Doutorado Direto:
      - ? TEAP (Test of English for Academic Purposes) – mínimo de 60 pontos;
      - ? IELTS (International English Language Testing System) – mínimo de 5,0;
      - ? TOEFL (Test of English as a Foreign Language):
      - ? ITP: mínimo de 547 pontos
      - ? IBT: mínimo de 77 pontos
      - ? CAMBRIDGE EXAM: C1 Advanced (CAE)
      - ? Linguaskill, Cambridge Assessment English: C1 Advanced
  - 2.3.8.2. Outros Exames de Proficiência realizados até 5 (cinco) anos antes da inscrição neste Processo Seletivo, poderão ser aceitos a juízo da CPG (consultar com antecedência).
  - 2.3.8.3. Os candidatos originários de países onde a língua inglesa é o idioma oficial ficarão isentos da entrega do comprovante de proficiência em inglês.
  - 2.3.8.4. Excepcionalmente em decorrência da pandemia, aos candidatos que não possuem os exames supracitados, haverá a aplicação de prova de língua inglesa, conforme descrito no item 3.
- 2.4 A AUSÊNCIA OU IMPOSSIBILIDADE DE VISUALIZAÇÃO DE QUALQUER ANEXO SOLICITADO NA DOCUMENTAÇÃO, RESULTARÁ EM INSCRIÇÃO INDEFERIDA.
- 2.5 A lista das inscrições deferidas (que estiverem com a documentação completa) será divulgada no site do HRAC https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/ no dia 26/01/2022. Inscrições com documentação incompleta serão indeferidas.
  - 3 – PROVA DE LÍNGUA INGLESA
  - Dia: 28 de janeiro de 2022 – (Prova disponível na plataforma Moodle Extensão USP – Disponível a partir das 8h e encerramento do sistema às 18h. Prova com duração de 2h).
  - 3.1. Estarão dispensados da prova de língua inglesa os candidatos que comprovarem a proficiência em língua inglesa, conforme descrito no item 2.3.8.
  - 3.2. Para os candidatos que não apresentarem proficiência em língua inglesa, haverá a aplicação de prova de língua inglesa que englobará a tradução de um texto científico da língua inglesa para o português e/ou a versão de um texto científico do português para a língua inglesa.
  - 3.3. A prova estará disponível na plataforma Moodle Extensão da USP, no dia 28 de janeiro de 2022, a partir das 8h e encerramento do sistema às 18h. O candidato terá um tempo máximo de 2h para a realização da prova. Uma vez iniciada a prova, o candidato terá até 2h ininterruptas para o seu término. O sistema encerrará a prova automaticamente 2 horas após o login do candidato e todo o conteúdo digitado será enviado automaticamente para avaliação da banca.
  - 3.4 As instruções sobre a inscrição na plataforma Moodle Extensão da USP, serão enviadas para o e-mail indicado na inscrição no dia 27/01/2022.
  - 3.5. A prova de língua inglesa possui caráter eliminatório. Os candidatos que não atingirem nota mínima de 7,0 serão reprovados e, portanto, não estarão aptos à realização da Prova Específica Dissertativa e Discussão e Análise Curricular.
  - 3.6. A lista dos aprovados na prova de língua inglesa estará disponível no link https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/, no dia 04/02/2022.
  - 4 – DO PROCESSO SELETIVO
  - 4.1. O processo seletivo será realizado no formato on-line, nos dias 10 e 11 de março de 2022. Para realização do processo seletivo, o candidato com a inscrição deferida deverá acessar o link https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/ para instruções sobre conexão às plataformas para realização das Prova Específica Dissertativa e Discussão e Análise Curricular.
  - 4.2 O acesso à Prova Específica Dissertativa ocorrerá pelo ambiente virtual Moodle Extensão da USP. As instruções sobre a inscrição no ambiente virtual estarão disponíveis no link https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/, a partir do dia 08/03/2022.
  - 4.3. É de inteira responsabilidade do candidato dispor dos meios tecnológicos necessários para a realização da prova, incluindo a conexão à internet. O programa de pós-graduação em Ciências da Reabilitação do HRAC-USP não se responsabiliza por casos de instabilidade na conexão, perda de conexão ou perda do prazo para realização das etapas do processo seletivo.