

CURSO 4ª edição

SKULL BASE ITC RIO DE JANEIRO

*Acessos à Base
do Crânio*

26 A 29 AGO 2026

Dr. Luis Borba - *Coordenador Científico*

Dr. Wladimir Melo - *Coordenador*

Dr. Márcio Rassi

Dr. Duarte Cândido



Apresentação

O Skull Base ITC Rio de Janeiro - Curso de Acessos à Base de Crânio retorna renovado e está ainda mais completo para a sua segunda edição.

Em um hands on em cadáveres frescos congelados, com suporte completo de microscopia, de craniótomos e instrumentais de microcirurgia, permitiu que diversos neurocirurgiões de todas as regiões do Brasil pudessem treinar exaustivamente os principais acessos à base do crânio na nossa primeira edição.

Após o sucesso alcançado, temos a honra de anunciar mais um encontro e agora com novidades.

Incluímos, em nossa programação, um dia dedicado à discussão de casos cirúrgicos de lesões clássicas da base do crânio e às apresentações de neuroanatomia microcirúrgica em 3D.

Teremos a presença de professores convidados de renome nacional, com expertise em neurocirurgia de alta complexidade, em especial, nas patologias tumorais e vasculares que envolvem as abordagens a base do crânio.



CONHEÇA O PRIMEIRO INSTITUTO DE TREINAMENTO EM CADÁVERES FRESCOS DO BRASIL

O ITC Rio de Janeiro é um centro de treinamento médico de excelência, especializado em experiências práticas de alta fidelidade para médicos e indústrias da saúde. Com infraestrutura *high end*, peças anatômicas reais e tecnologia de ponta, o ITC conecta professores de renome internacional, médicos em busca de aperfeiçoamento e empresas que desejam treinar e engajar seus públicos com realismo e impacto.

Aqui, você encontra profissionais que são referência no mercado, aliados a técnicas avançadas e ensino de excelência. Os cursos do ITC são projetados para que o aluno vivencie e simule procedimentos cirúrgicos ou clínicos em condições similares à rotina com pacientes.



The background of the entire page is a grayscale photograph of a surgical team in an operating room. Several surgeons are visible, wearing masks, glasses, and surgical caps. One surgeon in the foreground on the right is wearing a cap with a logo that includes the letters 'ITC' and the text 'RIO DE J'. Surgical lights are visible in the upper left corner.

O que é o CURSO

O Curso de Acessos a Base do Crânio do Instituto de Treinamento em Cadáver – ITC Rio de Janeiro – tem como objetivo uma ampla revisão das abordagens cirúrgicas e técnicas operatórias relativas ao tratamento cirúrgico de lesões da base do crânio, como tumores, aneurismas cerebrais e outras patologias relacionadas a área.

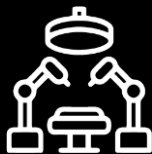
Sessões práticas intensivas de dissecação de cadáveres, abrangendo um amplo espectro de abordagens transcranianas;

Os participantes trabalharão em amostras de cadáver fresco congelados preparadas sob a orientação de um distinto corpo docente especializado.

Por que o aluno deve vivenciar essa experiência?



Experiência prática única em neurocirurgia com práticas hands-on em cadáveres frescos.



Aprendizagem imersiva e realista proporcionada pela vivência prática.



Utilização de equipamento que representa um marco da inovação, com óptica de última geração, visualização tridimensional e iluminação LED.

Por que o aluno deve vivenciar essa experiência?

Corpo docente composto pelos melhores especialistas da área. Doutores renomados e experientes estarão presentes durante todo o curso para compartilhar conhecimento e experiência.



O curso será realizado na cidade maravilhosa do Rio de Janeiro.

Os participantes poderão desfrutar da beleza natural, da cultura e do estilo de vida único da cidade durante o curso



Objetivos do curso

Após a conclusão deste curso, os participantes deverão ser capazes de:

Determinar os acessos e as técnicas microcirúrgicas apropriadas para o tratamento de lesões complexas, tumorais e vasculares, da base do crânio.

Identificar a anatomia e aperfeiçoar as técnicas dos principais acessos cirúrgicos da base do crânio: acesso crânio-orbita-zigomático, petrosectomia anterior e posterior, acessos extremos laterais e abordagem ao forame jugular.

Desenvolver habilidades e familiaridade com devices próprios para abordagens a base do crânio, com fundamentação em microscopia e instrumental especializado na área.



Sobre o Curso



Data

26 a 29 de agosto de 2026

Vagas: 20



Horários:

26/08 (18às 21h)

27 a 29/08 (09h às 19h)

Modalidade: Presencial



Público Alvo: Este curso é projetado para neurocirurgiões em vários estágios de suas carreiras, incluindo o neurocirurgião com interesse em neurocirurgia da base de crânio, neurocirurgia oncológica, neurocirurgia vascular e residentes de todas as fases da formação neurocirúrgica.



Conteúdo programático

- Aula teórica e demonstração de vídeos 3D: Acesso Crânio-Órbita-Zigomático;
- Aula teórica e demonstração de vídeos 3D: Acessos ao Seio Cavernoso;
Hands-On em cadáver fresco
- Acesso Crânio-Órbita-Zigomático (COZ);
- Acessos ao Seio Cavernoso;
- Liberação para Almoço
- Acessos a Base do Crânio Lateral
Aula teórica e demonstração de vídeos 3D:
Petrosectomia anterior e acessos a Fossa Média;
- Hands-On em cadáver fresco
- Petrosectomia anterior e acessos a Fossa Média
- Aula teórica e demonstração de vídeos 3D:



Conteúdo programático

- Mastoidectomia e Petrosectomia Posterior;
- Hands-On em cadáver fresco
- Mastoidectomia e Petrosectomia Posterior;
- Aula teórica e demonstração de vídeos 3D:
Acesso Extremo Lateral
- Aula teórica e demonstração de vídeos 3D:
Acessos ao Tronco Cerebral
- Hands-On em cadáver fresco
- Acesso Extremo Lateral e suas variantes Aula
teórica e demonstração de vídeos 3D: Acessos ao
Forame Jugular
- Hands-On em cadáver fresco congelado
- Acessos ao Forame Jugular

The background of the page features a grayscale image. In the upper half, a robotic arm with a gripper is visible. In the lower half, there is a 3D wireframe model of a human head, showing the facial structure and hair. A thin vertical line extends from the head model upwards towards the robotic arm.

Equipamentos e materiais

O aluno receberá a lista de material previamente ao início das aulas.

Em caso de materiais fornecidos pelo professor, os mesmos deverão ser devolvidos ao final da aula.

Cada aluno é responsável pelo material emprestado, qualquer dano ao equipamento deverá ser custeado pelo aluno.



Professores

Luis A B Borba

- MD MSc, PhD, IFAANS, FACS
- President-Elect WFNS 23-25
- Professor Division of Neurosurgery Federal University of Parana - Curitiba - Parana - Brazil
- Neurosurgeon-in Chief Mackenzie Evangelical University Hospital Curitiba - Parana - Brazil
- Neurosurgeon-in Chief Nossa Senhora das Graças Hospital - Curitiba - Parana - Brazil
- Neurosurgeon-in Chief Complexo Hospitalar do Trabalhador- CENEPAR -Curitiba - Parana - Brazil
- Professor "Honoris Causa" Sechenov University Medical School Moscow, Russia
- World Academy Neurological Surgeons member since 2011



Professores

Luis A B Borba

- President of FLANC - Latin America Federation of Neurosurgical Societies (22-24)
- Chairman Education C Training Committee WFNS 2022-2023
- Secretary/ Treasurer of WANS (22-26)
- Past -President of World Skull Base Societies Meeting - Rio de Janeiro - Brazil 2022
- Past-President Brazilian Neurosurgery Congress 2014
- Past-President Brazilian Neurosurgical Society 2019-2020



Professores

**Wladimir de
Oliveira Melo**

- Membro titular da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia;
- Especialista em Neurocirurgia da Base do Crânio pelo Hospital Evangélico Mackenzie de Curitiba;
- Fellowship em Neurocirurgia Vascular pela Universidade de Saint Louis, EUA
- Neurocirurgião do Hospital Memorial São Francisco de Natal, RN, Brasil



Professores

**Duarte Nuno
Crispim Cândido**

- Neurocirurgião do Hospital Santa Casa de Maceió e Hospital Metropolitano de Alagoas
- Especialista em Neurocirurgia Vascular e da Base de Crânio
- Fellowship em Neurocirurgia da Base de Crânio na Universidade Evangelica Mackenzie, Curitiba-PR
- Fellowship em Neurocirurgia Vascular e de Base de Crânio no ARKANSAS NEUROSCIENCE INSTITUTE (ANI), Arkansas - EUA
- Fellowship em Neurocirurgia Vascular no BARROW NEUROLOGICAL INSTITUTE (BNI), Phoenix - EUA.



Professores

Marcio Rassi

- Neurocirurgião
- Professor Instrutor de Neurocirurgia da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo
- Especialização em Cirurgias da Base do Crânio no Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (Curitiba)
- Doutor em Ciências pela Faculdade de Medicina da USP
- Fellow em Cirurgias da Base do Crânio no Brigham and Women's Hospital - Harvard Medical School

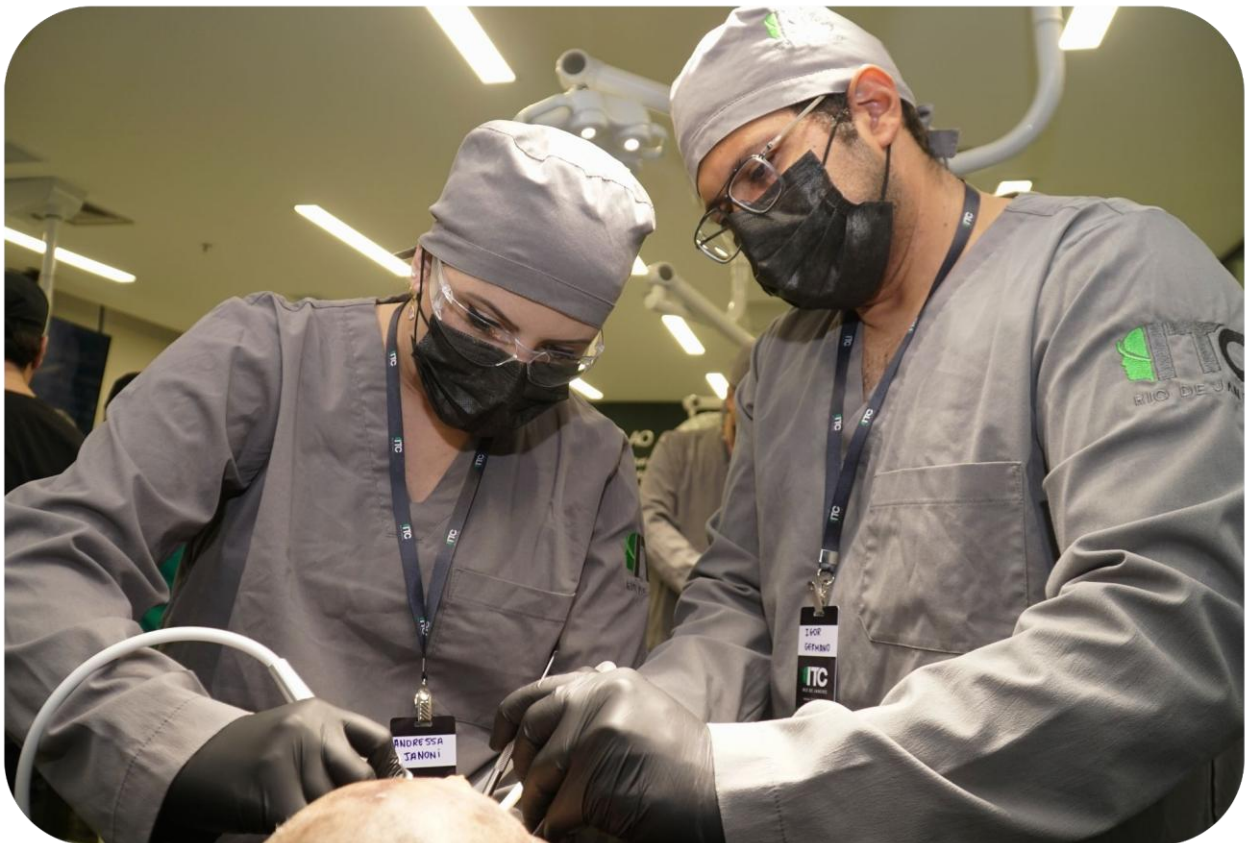


O ITC chegou ao Rio de Janeiro para proporcionar uma experiência única na prática cirúrgica, estudo de anatomia e desenvolvimento de habilidades para profissionais da saúde.

Realizamos cursos e imersões em cadáveres frescos, eventos científicos e corporativos com opções "Fresh Frozen". Oferecemos um ambiente de alta tecnologia e valor agregado para melhor acolhimento aos clientes.

SAIBA MAIS EM:

itc.rio





EXPERIÊNCIA RIO DE JANEIRO

Além de oferecer um curso completo de Acesso à Base do Crânio, que será um divisor de águas em sua carreira, nossa jornada proporciona muito mais do que simplesmente conhecimento técnico.

Na cidade maravilhosa, você terá a oportunidade de mergulhar em uma atmosfera vibrante, onde a cultura, a beleza natural e a energia contagiante se unem de forma única. Enquanto aprimora suas habilidades profissionais, você também poderá desfrutar das maravilhas do Rio de Janeiro, conhecendo suas praias deslumbrantes, explorando seus pontos turísticos icônicos e se encantando com sua rica história.



O ITC Rio também tem o prazer de indicar os melhores hotéis para tornar sua estadia ainda mais especial.

Vogue Square Fashion Hotel by Lenny Niemeyer



Windsor Marapendi Hotel



Investimento

- ✓ Aulas Teóricas
- ✓ Cadáver Lab
- ✓ Discussões de Casos Clínicos
- ✓ Corpo Docente Renomado
- ✓ 3 dias de Almoço
- ✓ Coffee-Breaks
- ✓ Certificado Exclusivo
- ✓ Experiência ITC

R\$ 500,00 de matrícula +

R\$ 14.850,00

ou 12x de **R\$ 1.485,00**

no Cartão de Crédito





GARANTA SUA VAGA!

✉ **comercial@itc.rio**

☎ **(21) 93618-4661**

📍 Av. das Américas, 3434, bloco 6, 2º Andar
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro
C.E. Mario H. Simonsen