



28º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro - UNISA

05 DE NOVEMBRO DE 2025

TEMA CENTRAL: Inovação e Responsabilidade: A Ciência Frente aos Desafios do Presente

NORMAS DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Este documento apresenta diretrizes e orientações sobre os procedimentos para inscrição e participação em palestras, bem como, instruções específicas aos interessados em submeter trabalhos científicos para apresentação durante o 28º Congresso Acadêmico e de Iniciação Científica / 22ª Mostra de Pós-Graduação / 8ª Webconferência Internacional de Pesquisa / 2ª Mostra de extensão da Universidade Santo Amaro.

Os trabalhos científicos a serem submetidos no evento podem abranger diversas categorias, tais como: **Iniciação Científica**, (*Trabalhos de Iniciação Científica e Trabalhos Científicos*) e **Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)**, **Pós-graduação** (*Especializações, MBAs, Aperfeiçoamento, Residências Multiprofissional e Médica, Mestrados e Doutorados*), **Webconferência Internacional de Pesquisa** (*Trabalhos que participaram dos Editais de Iniciação Científica com ou sem Bolsas (UNISA/CNPQ/CAPES/FAPESP)*) e **Extensão** (*Projetos e Ações de Extensão*).

Cada categoria representa uma oportunidade única para os participantes compartilharem seus estudos, pesquisas e experiências acadêmicas, contribuindo para a disseminação do conhecimento e o enriquecimento do ambiente científico e acadêmico proporcionado pelo evento.

1. APRESENTAÇÃO E PROPOSTA DO CONGRESSO



O Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro - UNISA - é dedicado ao compartilhamento e discussão de experiências e inovações no âmbito do desenvolvimento científico e do ensino de graduação e de pós-graduação. Essa iniciativa da Universidade chega à sua 28ª edição e a repercussão dos anos anteriores demonstra o crescimento e o incentivo para realização de pesquisa nas diversas áreas de conhecimento.

O congresso permite trocas de experiência entre os discentes e pesquisadores, e tem se mostrado importante ferramenta para debater, explorar e aprimorar o ensino de graduação e pós-graduação na universidade, refletindo o crescimento e a promoção da atividade de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento.

O tema central da 28ª edição, **“Inovação e Responsabilidade: A Ciência Frente aos Desafios do Presente”**, destaca a importância do papel da ciência na busca por soluções inovadoras, pautadas pela responsabilidade social e ética. Essa abordagem enfatiza como a ciência, aliada à inovação, deve estar comprometida com os desafios atuais da sociedade, promovendo avanços que gerem impactos positivos e sustentáveis. O tema ressalta a necessidade de um equilíbrio entre o desenvolvimento tecnológico e o respeito aos valores sociais, mostrando que a ciência responsável é fundamental para o progresso coletivo e o enfrentamento dos problemas contemporâneos.

2. LOCAL DO CONGRESSO

O 28º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro - UNISA será realizado **presencialmente** nas dependências dos campi da UNISA (*Interlagos, Metrô Adolfo Pinheiro e Guarulhos – Unidade Dutra*), para todos os alunos matriculados em cursos presenciais; **virtualmente**, em salas da Plataforma digital (*Teams*), para os estudantes da modalidade EaD e dos campi Metrô Marechal Deodoro e Guarulhos – Unidade



Centro; e no **formato híbrido** para os alunos que apresentarão trabalhos na Webconferência Internacional de Pesquisa (*alunos presencialmente e avaliadores pela plataforma digital - Zoom*).

3. DATAS IMPORTANTES

- **Submissão de trabalhos:** 05 de setembro a 17 de outubro de 2025.
- **Inscrições para minicursos e palestras:** 05 de setembro a 27 de outubro de 2025.
- **Avaliação de trabalhos:** 05 de setembro a 21 de outubro de 2025.
- **Divulgação das apresentações (salas e horários):** 31 de outubro de 2025.

4. INSCRIÇÃO PARA MINICURSOS E PALESTRAS

Além da participação com a apresentação de trabalhos, todos os discentes e docentes da UNISA estão convidados a participar dos minicursos e palestras ofertadas durante o evento.

As palestras e minicursos ocorrerão no formato on-line em Plataformas que serão indicadas na Programação do Evento. Aos alunos, vale lembrar que a presença nessas atividades do Congresso dará direito a certificados de participação. **Será fornecida uma lista de presença em cada palestra e minicurso que deverá ser preenchida com RA e nome completo, para emissão de certificado de participação.**

Para realizar sua inscrição, basta acessar o link abaixo e selecionar a palestra ou minicurso desejado no item 28º Congresso Acadêmico da UNISA. Serão oferecidos, no total, 3 minicursos e as vagas são limitadas (300 para cada minicurso). As inscrições serão encerradas quando o número máximo de participantes for atingido por atividade. Link de acesso às inscrições:

https://w3.unisa.br/pls/prd/pw_evento_congresso_n.eventos?pcodpag=9014



O período de inscrições será do dia **05/09/2025** até o dia **21/10/2025**.

5. SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os participantes do congresso são convidados a submeter seus trabalhos para apresentação, desde que a pesquisa tenha sido conduzida sob a supervisão de um docente da UNISA.

Os trabalhos submetidos podem ter sido elaborados em colaboração com outros estudantes, professores ou pesquisadores externos, desde que o número total de autores, excluindo orientadores e colaboradores externos, não ultrapasse **10 pessoas**.

Os interessados em participar devem preparar um resumo de seus trabalhos conforme as diretrizes estabelecidas neste documento e com a orientação de um professor da UNISA. A submissão dos resumos deve ser feita preferencialmente pelo professor orientador por meio do portal da UNISA, na seção "INSCRIÇÃO". O prazo para submissão dos trabalhos é de **05 de setembro a 17 de outubro de 2025**.

As apresentações dos trabalhos no congresso serão realizadas **presencialmente** para os alunos da modalidade presencial e **virtualmente** para os alunos da modalidade EAD e dos campi Metrô Marechal Deodoro e Guarulhos – Unidade Centro, e corresponderão a 20 horas de atividades complementares (um único certificado será emitido com os nomes de todos os autores envolvidos).

Os alunos serão muito bem-vindos ao congresso e poderão submeter seus trabalhos para apresentação desde que o desenvolvimento da pesquisa tenha sido realizado sob orientação de um professor da UNISA.

Os trabalhos submetidos podem ter sido desenvolvidos com a colaboração de outros alunos, professores e de orientador externo, desde que o total de autores, excluindo o(s) orientador(es) e colaboração externa, não exceda o número de 10 (dez) pessoas.

O aluno interessado em participar deve elaborar um resumo de seu trabalho, de acordo com as normas presentes neste documento e sob orientação de um professor da UNISA.



5.1. CAMPOS DE PREENCHIMENTO NA INSCRIÇÃO DE TRABALHOS

As inscrições serão realizadas via portal do professor, na ABA “INSCRIÇÃO DE TRABALHOS” e os seguintes campos deverão ser preenchidos:

- a. **Título do trabalho**
- b. **Número de parecer de aprovação nos Comitês de Ética**, para pesquisas envolvendo seres humanos (CEP) e para pesquisas envolvendo animais (CEUA), se necessário.
- c. **Tipo de trabalho, de acordo com as seguintes opções:**

Para alunos de Graduação (presencial ou EAD):

- Iniciação Científica PIBIC/UNISA/CNPq e sem bolsa (apenas para projetos aprovados no Edital PIBIC) e Agências Fomentos (FAPESP, CNPq e CAPES).
- Trabalhos Científicos: projeto de pesquisa cadastrados junto à Comissão de Pesquisa da UNISA (com apresentação de resultados).
- Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC presencial ou EAD, relatos/estudos de caso, revisão de literatura e relato de experiência.

Para alunos de Graduação e Pós-Graduação (presencial ou EAD):

- Trabalhos de Extensão – com resultados descritivos (quantitativos e qualitativos) de ações ou projetos desenvolvidos.

Para alunos de Pós-Graduação:

- Trabalhos de Pós-Graduação Especialização Presencial e/ou EAD - trabalhos desenvolvidos em Cursos de Especialização Lato Sensu da Instituição.
- Trabalhos de Pós-Graduação das Residências Multiprofissionais em Saúde e Médicas: Trabalhos desenvolvidos em Programas de Residências da Instituição.
- Trabalhos de Pós-Graduação Mestrado ou Doutorado - trabalhos desenvolvidos em Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da Instituição.



d. **Forma de apresentação:**

- Comunicação Oral: apresentação de 10 minutos, em salas previamente direcionadas, conforme lista disponibilizada anteriormente a data do evento.
- Pôster: apresentação de 5 minutos, de um pôster impresso a ser afixado em local pré-determinados, conforme lista disponibilizada anteriormente a data do evento.

e. **Iniciação Científica: SOMENTE PARA OS TRABALHOS QUE PARTICIPARAM DO EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNISA.**

- Com bolsa UNISA
 - Com bolsa CNPq
 - Com bolsa CAPES
 - Com bolsa FAPESP
 - Sem bolsa (aprovado no edital de Iniciação Científica)
- f. Cadastro dos autores (alunos), no máximo 10 (dez), na seguinte sequência: o apresentador principal do trabalho deve ser inserido como “autor principal” (necessário RA para cadastramento). Os demais autores devem ser cadastrados como coautores com número do RA.
- g. Orientador (es) - docente UNISA
- h. Orientador(es) externo - se houver
- i. Área do conhecimento:
- Ciências Exatas e da Terra
 - Ciências Biológicas
 - Engenharias
 - Ciências da Saúde
 - Ciências Agrárias
 - Ciências Sociais Aplicadas
 - Ciências Humanas
 - Linguística, Letras e Artes



- Outro

Após a submissão, que deverá ser realizada pelo professor (orientador), o aluno e o professor deverão aguardar a divulgação dos trabalhos aceitos pelo Comitê Científico do Congresso, a qual estará disponível até o dia 31 de outubro de 2025, exclusivamente no site da pesquisa (<https://www.unisa.br/pesquisa/> sobre o tópico Evento Científico).

5.2. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Os horários e locais de apresentação dos trabalhos serão divulgados pela Comissão Organizadora até o dia 31 de outubro de 2025 na página do congresso.

A apresentação do trabalho, tanto na modalidade oral quanto pôster, deverá, obrigatoriamente, seguir o modelo do template, disponível no site da pesquisa, no item Trabalhos Aprovados: (<https://www.unisa.br/pesquisa/> sobre o tópico Evento Científico).

Os cursos de graduação que estabelecerem parte da avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) com base nas apresentações realizadas no Congresso devem seguir as diretrizes da Coordenação do Curso e das normativas do Congresso.

A participação e apresentação no Congresso serão consideradas como parte da avaliação do TCC, desde que atendam aos critérios de qualidade e relevância estabelecidos pela normativa do 28º Congresso Acadêmico e pelas normativas institucionais da Universidade Santo Amaro. Cabe ressaltar que a nota final do TCC será de responsabilidade de cada Coordenação de Curso, seguindo seus respectivos Manuais de Trabalho de Conclusão de Curso.

A avaliação realizada no Congresso será feita pelos Avaliadores definidos pela Comissão Organizadora e seu resultado encaminhado às Coordenações dos Cursos para composição final da nota.



5.3. NORMAS DE FORMATAÇÃO PARA SUBMISSÃO DO RESUMO

O trabalho deverá ter título e resumo (de 250 a 500 palavras, contemplando introdução, objetivos, metodologia, resultados e discussão, conclusão) e **referências bibliográficas principais** (no mínimo três em normativas Vancouver ou ABNT). Um modelo de resumo está disponível no final deste item.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Os resumos encaminhados fora dos padrões propostos pelo EDITAL, por exemplo, que não apresentarem resultados (parciais ou totais), não contiverem o número de aprovação do processo no CEP (seres humanos) ou CEUA (animais) quando necessário e/ou inscritos por alunos, serão automaticamente DESCLASSIFICADOS.

Trabalhos aprovados em Comitês de Ética em Pesquisas em Seres Humanos -CEP e/ou Animais- CEUA de outras Instituições, mas realizados na UNISA, também deverão informar o número de aprovação e a instituição avaliadora (número de aprovação).

Os trabalhos DESCLASSIFICADOS poderão ser corrigidos e re-submetidos no portal da UNISA até o prazo final de submissão.

MODELO DO RESUMO

INTRODUÇÃO: *A fase da vida entre os 6 aos 9 anos é caracterizado por várias transformações corpóreas do sistema musculoesquelético, que podem resultar em alterações posturais no complexo tornozelo-pé e perturbações do apoio dos pés e equilíbrio corporal. Atualmente, pesquisas vêm ressaltando a importância de compreender as alterações posturais dos pés na fase infantil de escolares devido a suas implicações sobre as mudanças na oscilação corporal e apoio dos pés.*

OBJETIVO: *Verificar a influência do índice de massa corporal sobre a postura dos pés de crianças escolares.*

METODOLOGIA: *Participaram do estudo 197 crianças de 6 a 9 anos de idade de uma escola pública do município de Santo Amaro (Capela do Socorro, São Paulo). As crianças foram alocadas em três grupos: 79 crianças no Grupo Eutrófico (GE), 65 crianças no*



Grupo Sobrepeso (GSP) e 53 crianças no grupo Obeso (GO). A postura dos pés foi avaliada pelo Foot Posture Index - IPP-6.

RESULTADO E DISCUSSÃO: *O GE apresentou 79% de pés pronados, 14% pés supinados e 7,5% pés normais; o GSP 71% pés pronados, 13% pés supinados e 17% pés normais e o GO 66% pés pronados, 13,5% pés supinados e 14% pés normais. Os itens palpação da cabeça do talus direita ($p=0,157$) e esquerda ($p=0,085$); curva maleolar direita ($p=0,784$) e esquerda ($p=0,537$); inversão/eversão do calcâneo direita ($p=0,236$) e esquerda ($p=0,310$); proeminência da articulação talonavicular direita ($p=0,569$) e esquerda ($p=0,853$); arco plantar direito ($p=0,293$) e esquerdo ($p=0,227$); abdução/adução do antepé direito ($p=0,738$) e esquerdo ($p=0,358$) e escore total ($p=0,180$), todos sem diferenças estatísticas entre os grupos: GE, GSP e GO.*

CONCLUSÃO: *As crianças escolares com idade entre 6 a 9 anos com diferentes índices de massa corporal (eutrófico, sobrepeso e obeso) não apresentaram diferenças na postura dos pés, porém, todos com predominância de pés pronados.*

REFERÊNCIAS:

1. Neal BS, Griffiths IB, Dowling GJ, Murley GS, Munteanu SE, Smith MMF, Collins NJ, Barton CJ. Foot posture as a risk factor for lower limb overuse injury: a systematic review and meta-analysis. *J Foot Ankle* 2014; 7:55.
2. Halabchi F, Mazaheri R, Mirshahi M, Abbasian L. Pediatric Flexible Flatfoot; Clinical Aspects and Algorithmic Approach. *Iran J Pediatr* 2013; 23(3): 247–260.
3. Pauk J, Ezerskiy V, Raso JV, Rogalski M. Epidemiologic factors affecting plantar arch development in children with flat feet. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2012;102 (2):114–21.

5.4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DOS TRABALHOS

Ao inscrever o trabalho, o autor, automaticamente, aceita todos os critérios utilizados pela Comissão Científica para aprovação, não cabendo nenhum tipo de recurso das decisões da Comissão divulgadas na data estabelecida.

5.4.1. Dos critérios para seleção de trabalhos para apresentação

A Comissão Científica selecionará os trabalhos para apresentação oral ou pôster, seguindo os critérios:



- I. Inserção de todos os quesitos necessários: título, introdução, objetivo, metodologia, resultados/discussão, conclusão e referências bibliográficas;
- II. Embasamento e relevância científica da proposta do trabalho;
- III. Descrição e adequação da metodologia para o alcance dos objetivos propostos;
- IV. Apresentação clara e sucinta dos resultados com os principais pontos de discussão;
- V. Conclusão correspondente aos objetivos propostos.

Os trabalhos com as melhores avaliações serão convidados para sessão de premiação, os quais terão possibilidade de publicação do artigo na íntegra nas Revistas Institucionais desde que sigam as normas de publicação de cada periódico.

6. NORMAS DE APRESENTAÇÃO PARA TRABALHOS APROVADOS

As apresentações de trabalhos dos alunos ocorrerão de forma presencial, dividindo-se entre o campus Interlagos e Guarulhos (diurno) e campus Adolfo Pinheiros (noturno). **As apresentações de “comunicação oral” serão divididas em salas de aulas previamente determinadas pela Comissão Organizadora** da qual farão parte os Professores Avaliadores e os alunos que farão a apresentação.

Todos os trabalhos apresentados deverão seguir o template disponível no link abaixo: (<https://www.unisa.br/pesquisa/> sobre o tópico Evento Científico).

A lista com as salas, horários e trabalhos aprovados estarão disponíveis no site do evento no dia 31 de outubro de 2025.



As **apresentações em formato pôster, seguirão os locais direcionados para colocação dos painéis impressos**, da qual farão parte os Professores Avaliadores e os alunos envolvidos na apresentação.

Tanto a **comunicação oral** quanto o **pôster** deverão ser colocadas no dia da apresentação com antecedência de 30 minutos, de acordo com a programação do congresso, a qual será disponibilizada no site do Congresso na data do dia 31 de outubro de 2025.

No caso de o apresentador do trabalho não poder comparecer no dia programado para sua apresentação, apenas um coautor (que conste no resumo enviado) poderá substituí-lo.

A **não presença do autor ou de um coautor** implicará **desclassificação do trabalho** e não será emitido certificado ou declaração de apresentação.

Para os alunos na modalidade EAD as apresentações seguirão as mesmas regras e somente serão realizadas em salas específicas utilizando-se a Plataforma TEAMS.

7. SESSÕES DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

7.1. Sessão: COMUNICAÇÃO ORAL

As apresentações orais dos trabalhos ocorrerão, de forma presencial, em salas específicas. A ordem de apresentação obedecerá à numeração definida pela Comissão Organizadora, dentro de cada categoria indicada pelos autores. **Fique atento à definição de inscrição do seu trabalho, pois ela implica a sala designada para a apresentação.**

As apresentações deverão ser nos períodos e horários determinados pela Comissão Organizadora, devendo o autor estar disponível na sala determinada durante todo o período designado e postar a aula com 15 minutos de antecedência. **O cronograma de**



apresentação será disponibilizado na página da UNISA na data de 31 de outubro de 2025.

A apresentação deverá ter no **máximo 10 minutos**, com a quantidade de slides necessária para seu cumprimento, seguindo as orientações do template (<https://www.unisa.br/pesquisa/> sobre o tópico Evento Científico). A banca avaliadora terá 5 minutos para fazer suas considerações e perguntas.

7.2. Sessão: PÔSTER

As apresentações dos trabalhos na forma de pôster ocorrerão, de **forma presencial, em locais direcionados (identificados) para colocação dos painéis impressos.**

A apresentação terá **duração de 5 minutos**, com pôster impresso e postado, com o detalhamento de acordo com as orientações do template (<https://www.unisa.br/pesquisa/> sobre o tópico Evento Científico). A banca avaliadora terá 5 minutos para fazer suas considerações e perguntas.

7.3. Sessão: COMUNICAÇÃO ORAL E/OU PÔSTER para os alunos da modalidade EaD

As apresentações dos trabalhos tanto na forma de pôster como comunicação oral, deverão ser apresentados em salas virtuais previamente montadas, nos períodos e horários determinados pela Comissão Organizadora, devendo o autor estar disponível na sala determinada durante todo o período designado e postar a aula/apresentação com 15 minutos de antecedência. **O cronograma de apresentação será disponibilizado na página da UNISA a partir de 31 de outubro de 2025.**

A apresentação deverá ter **no máximo 10 minutos no caso de comunicação oral e 5 minutos no caso de pôster**, com a quantidade de slides necessária para seu cumprimento, seguindo as orientações do template (<https://www.unisa.br/pesquisa/>



sobre o tópico Evento Científico). A banca avaliadora terá **10 minutos para comunicação oral e 5 minutos para apresentação pôster**, para fazer suas considerações e perguntas.

7.4. Sessão: Iniciação Científica – 7ª Web conferência Internacional de Pesquisa

A Comissão Organizadora do presente Congresso selecionará, seguindo **os critérios descritos no item 5.4.1.** dentre os trabalhos inscritos nesta sessão, **12 trabalhos** que serão apresentados no formato de comunicação oral e avaliados pela Comissão Externa proveniente de Universidades Internacionais.

Os autores e orientadores dos trabalhos selecionados serão comunicados antecipadamente via e-mail e por lista publicada no site do evento, da ordem e do tempo de apresentação. A apresentação será realizada **presencialmente** das **13:30h às 16h30**, no dia 05 de novembro de 2025 para a banca que estará via on line por meio da Plataforma ZOOM.

8. AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Para apreciar as apresentações orais e pôster, haverá uma comissão de professores avaliadores, com agendamento por escala de horários, a qual será disponibilizada a todos os alunos com trabalhos inscritos. O(s) autor(es) deverá(ão) permanecer na sala ou ao lado do pôster e responder aos avaliadores as arguições feitas após a apresentação. Caso o(s) autor(es) não esteja(m) presentes no dia e horário estabelecidos, o trabalho não será computado para certificação.

Em casos de dúvidas entrar em contato com a Comissão do Congresso pelo e-mail: iniciacaocientifica@unisa.br.



São Paulo, 01 de setembro de 2025.

Comissão Organizadora do 28º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro -
UNISA



Interlagos

R. Prof. Enéas de Siqueira
Neto, 340 Jd. das Imbuías



Metrô Adolfo Pinheiro

R. Isabel Schmidt, 349
Santo Amaro



Metrô Marechal Deodoro

R. Dr. Gabriel dos Santos,
30 Santa Cecília



Guarulhos

Unidade Dutra - Av. Anton Philips, 446
Unidade Centro - Rua Barão de Mauá, 95A



Comissão Organizadora do 28º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro - UNISA

Presidente: Ryan Emiliano da Silva – Curso de Medicina Campus Guarulhos

Secretaria Científica:

Adriana Cortez - Programa de Pós-graduação em Saúde Única

Arlei Marcili - Programa de Pós-graduação em Saúde Única

Comissão Científica:

Ana Cristina Ribeiro Zollner - Coordenação da COREME

Ana Paula Ribeiro – Diretoria de Pesquisa e Internacionalização

André Rinaldi Fukushima - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Andrea Cristina Michelucci Malanga – Coordenação de Curso de Administração

Ariana Aline da Silva – Coordenação de Extensão

Carolina de Oliveira Ghirelli - Coordenação do Programa de Aprimoramento em Medicina Veterinária

Carolina Nunes França – Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Claudia Polubriagnof – Curso de Enfermagem

Cláudio Mônico Inocêncio – Coordenação de Curso das Engenharias

Cristina Aparecida Vilas Boas de Sales Oliveira – Coordenação de Curso das Engenharias

Débora Driemeyer Wilbert – Coordenação do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde

Diego Faria Cola - Curso de Medicina – Campus Guarulhos

Georghio Alessandro Tomelin – Coordenação do Mestrado em Direito Médico

Gerson Heidrich Da Silva - Curso de Psicologia

Herbert Sousa Soares - Programa de Pós-graduação em Saúde Única



João Henrique de Moraes Ribeiro – Curso de Enfermagem

Luiz Henrique da Silva Nali - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Maria Carolina de Azevedo Serpa – Curso de Medicina – Campus Guarulhos

Marina Tiemi Shio – Coordenação do Centro de Laboratórios de Pesquisa e Biotério

Olinda Nogueira Paes Rizzo - Coordenação de Cursos Tecnológicos

Patrícia Colombo - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Silvia Regina Kleeb - Curso de Medicina – Campus Guarulhos

Tabata do Prado Sato – Coordenação de Curso de Odontologia

Wilson Roberto Sendyk – Coordenador do Programa de Doutorado e Mestrado Acadêmico em Odontologia

Equipe Técnica:

Gisele Nunes – Secretaria Geral

Cintia Palhano Rodrigues – Coordenação de Operações – Educação a Distância

Sonia Beatriz de Sousa Esselin - Gerência de Eventos

Valter Fabiano Soldati – Coordenação de Eventos

Corpo Diretivo:

Eloi Francisco Rosa – Reitor

Luís Antônio Baffile Leoni – Pró-reitor de Graduação e Inovação

Rafael Garabet Agopian – Pró-reitor de Pós-Graduação e Pesquisa

André Rinaldi Fukushima – Diretor de Pesquisa e Internacionalização

Carlos Pereira Araújo de Melo – Diretor de Estratégias para a Aprendizagem

Mirtes Cristina Telles Perrechi – Diretora de Tecnologias Educacionais

Jane de Eston Armond – Diretora de Relações Institucionais em Saúde

Lis Lakeis Bertan – Diretora de Extensão e Responsabilidade Social

Henrique Mantoan – Diretor do Curso de Medicina