

27º Congresso Acadêmico da Universidade

Santo Amaro 30 de outubro de 2024 -

Modalidade Híbrida

NORMAS DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Este documento fornece diretrizes detalhadas sobre os procedimentos de inscrição e participação em palestras, além de orientações específicas para aqueles que desejam submeter trabalhos científicos para apresentação no 27º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro.

Os trabalhos a serem inscritos no evento podem abranger diversas categorias, tais como: **27º Congresso de Iniciação Científica** (Trabalhos de Conclusão de Curso, Trabalhos de Iniciação Científica e Trabalhos Científicos), apresentações na **21ª Mostra de Pós-graduação** (Especializações, MBAs, Residências Multiprofissional e Médica, Mestrados e Doutorados), participações na **7ª Webconferência Internacional de Pesquisa** (Trabalhos que participaram dos Editais de Bolsas UNISA/PIBIC-CNpQ/CAPES/FAPESP/Outra) e apresentações na **1ª Mostra de Extensão** (Projetos e Ações de Extensão desenvolvidos na Unisa).

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 do evento.

1. APRESENTAÇÃO E PROPOSTA DO CONGRESSO

O Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro - UNISA - constitui um fórum/evento dedicado à partilha e análise de experiências e inovações no contexto do

progresso científico e do ensino tanto de graduação quanto de pós-graduação.

Esta iniciativa, que alcança a sua 27ª edição, reflete o crescimento e a promoção da atividade de pesquisa em diversas áreas do conhecimento, conforme evidenciado pela repercussão dos anos anteriores.

O evento proporciona um ambiente propício para a interação entre estudantes e pesquisadores, revelando-se uma ferramenta significativa para a discussão, exploração e aprimoramento do ensino de graduação e pós-graduação na instituição.

O tema central da 27ª edição, "**Pesquisa Científica e Extensão Universitária: conexões acadêmicas para a transformação social**", explora as interações entre a Pesquisa Científica e a Extensão Universitária, enfatizando a relevância da integração entre a academia e a comunidade na promoção de soluções inovadoras para desafios sociais. Este tema sublinha como a convergência entre a extensão e a pesquisa pode gerar impactos positivos e transformadores na sociedade, contribuindo de maneira significativa para o progresso e o bem-estar coletivo.

2. LOCAL DO CONGRESSO:

O 27º Congresso Acadêmico da UNISA será realizado **presencialmente** nas dependências dos campi da Unisa para todos os alunos matriculados em cursos presenciais, **virtualmente** em salas da Plataforma Teams destinada aos alunos da modalidade EaD e no **formato híbrido** para os alunos que apresentarão trabalhos na Webconferência Internacional de Pesquisa (Alunos presencialmente e Avaliadores pelas Plataforma Zoom Meetings).

3. DATAS IMPORTANTES

- **Submissão de trabalhos:** 05 de agosto a 21 de outubro de 2024.
- **Inscrições para minicursos e palestras:** de 01 de setembro a 27 de outubro de 2024.
- **Avaliação de trabalhos:** 01 de setembro a 21 de outubro de 2024.

- **Divulgação das apresentações (salas e horários):** 28 de outubro de 2024.

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 do Congresso, frequentando os minicursos e as 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 27º Congresso Acadêmico da UNISA. Serão oferecidos, no total, 5 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 **01/09/2024** até o dia **27/10/2024**.

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 orientadores 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 ambiente logado no portal da UNISA, na seção "INSCRIÇÃO". O prazo para submissão dos trabalhos é de **05 de agosto a 21 de outubro de 2024**.

As apresentações dos trabalhos no congresso serão realizadas **presencialmente** para os alunos da modalidade presencial e **virtualmente** para os alunos da modalidade EAD 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 aluno ou professor, na ABA "INSCRIÇÃO DE TRABALHOS" e os seguintes campos deverão ser preenchidos:

- a. Título do trabalho
- b. Número de parecer de aprovação no CEP, 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 pendurado 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
- Com bolsa Santander
- 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 **28 de outubro de 2024**, exclusivamente no site da pesquisa ([https://www.unisa.br/pesquisa/sobre o tópico Evento Científico](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 no dia **28 de outubro de 2024** 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](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 Unisa. 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](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 28 de outubro de 2024.

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 28 de outubro de 2024.

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 28 de outubro de 2024.**

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](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](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 28 de outubro de 2024.**

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](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 30/10/24 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, 27 de junho de 2024.

Comissão Organizadora do 27º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro.

Comissão Organizadora do 27º Congresso Acadêmico da Universidade Santo Amaro.

Presidente: Patrícia Colombo de Souza

Secretaria Científica: Adriana Cortez - Programa de Mestrado em Saúde Única

Comissão Científica:

1. Ana Cristina Ribeiro Zollner - Coordenadora do COREME
2. Andrea Cristina Micchelucci Malanga – Curso de Administração
3. Arianne Aline da Silva – Coordenadora de Extensão
4. Caio Vinícius Gonçalves Roman Torres – Programa de Mestrado em Implantodontologia
5. Carolina Nunes França – Pós-Graduação em Ciências da Saúde.
6. Célia Aparecida Marques Pimenta – Coordenadora Curso de Biomedicina
7. Claudia Polubriagnof – Curso de Enfermagem
8. Cláudio Mônico Inocêncio – Curso de Engenharias EAD.
9. Cristina Aparecida Vilas Boas de Sales Oliveira – Curso de Engenharia EAD.
10. Débora Driemeyer Wilbert – Coordenadora do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde e Curso de Medicina
11. Gerson Heidrich Da Silva - Curso de Psicologia
12. Guilherme José da Costa Silva – Programa de Mestrado em Saúde Única e Curso de Medicina Veterinária e Curso de Medicina, Ciências Biológicas e Medicina Veterinária.
13. Herbert Sousa Soares – Programa de Mestrado em Saúde Única e Curso de Medicina Veterinária.
14. João Henrique de Moraes Ribeiro – Curso de Enfermagem
15. Luiz Henrique da Silva Nali – Programa de Mestrado em Ciências da Saúde e Curso de Ciências Biológicas.
16. Márcia Maria da Costa Graça – Curso de Administração
17. Marina Tiemi Shio - Laboratórios de Pesquisa (URC/Biotério) e Curso de Farmácia
18. Olinda Nogueira Paes Rizzo - Coordenação dos cursos de TI
19. Patrícia Margarida Farias Coelho – Programa de Mestrado em Ciências Humanas

Campus Adolfo Pinheiro: Rua Isabel Schmidt, 349 - Santo Amaro, São Paulo - SP

Campus Guarulhos: Rua Anton Philips, 446, Vila Hermínia - Guarulhos - SP

Campus Interlagos: Rua Prof. Enéas de Siqueira Neto, 340 - Jardim das Imbuías, São Paulo - SP

Campus Marechal Deodoro: Rua Dr. Gabriel dos Santos, 30 - Santa Cecília, São Paulo - SP

20. Raquel Fernandes Batista – Curso Fisioterapia
21. Renato Watanabe de Moraes – Coordenador dos CST em Gestão de Segurança Privada; Investigação Forense e Perícia Criminal; e em Serviços Jurídicos, Cartoriais e Notariais
22. Ryan Emiliano da Silva – Coordenador da Área Básica Curso Medicina Guarulhos
23. Silvia Gonçalves de Almeida – Curso de Pedagogia
24. Silvia Helena Modenese Pucci – Curso de Psicologia
25. Tabata do Prado Sato – Curso de Odontologia

Equipe Técnica:

Gisele Nunes – Secretaria Geral
Cintia Palhano Rodrigues - Infraestrutura
Sonia Beatriz de Sousa Esselin - Gerente de Eventos
Valter Fabiano Soldati – Coordenador de Eventos

Corpo Diretivo:

Eloi Francisco Rosa – Reitor
Fernanda Aurora Stabile Gonnelli – Pró-reitora de Graduação e Inovação
Rafael Garabet Agopian – Pró-reitor de Pós-Graduação e Pesquisa
Ana Paula Ribeiro – Diretora de Pesquisa e Internacionalização
Carlos Pereira A. 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