



XXIV SEMINÁRIO DE  
**INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA**  
Unibe

**12 e 13 de abril**

**EVENTOS ON-LINE**

[uniube.br/seminarios](http://uniube.br/seminarios)

**Inscrições e submissões  
de trabalhos:**

**Início: 20º dezembro**

# PROGRAMAÇÃO



Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão  
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC  
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento  
Tecnológico e Inovação – PIBITI

## **APRESENTAÇÃO GERAL**

Prezado participante do XXIV Seminário de Iniciação Científica (SEMIC), nesta programação, você encontrará as datas, horários e sessões das palestras de abertura e encerramento, e das sessões de apresentação dos trabalhos.

Parabenizamos a todos os orientadores e alunos apresentadores e agradecemos às Comissões de Avaliação, Científica e Institucional pelo apoio na avaliação e seleção dos trabalhos. Entre os resumos apresentados, os melhores receberão certificado de menção honrosa e os melhores classificados receberão prêmio como reconhecimento pela qualidade do trabalho desenvolvido desde a execução do plano de atividade até a apresentação neste evento.

Atenciosamente,

**Prof. Dr. Geraldo Thedei Jr**

Coordenador do PIBIC/PIBITI

**Prof. Dr. André Luís Teixeira Fernandes**

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão

**PROGRAMAÇÃO XXIV SEMIC**  
**12 de abril de 2023**

<b>Horário</b>	<b>Sessões de Apresentação</b>
08h -10h	<b>SESSÃO A1</b> CIÊNCIAS HUMANAS/SOCIAIS APLICADAS <a href="https://youtube.com/live/QGqSNMavSqM">https://youtube.com/live/QGqSNMavSqM</a>
<b>Horário</b>	
10h15-12h15	<b>SESSÃO A2</b> ENGENHARIAS/MEDICINA VETERINÁRIA <a href="https://youtube.com/live/cKwqSaJduj4">https://youtube.com/live/cKwqSaJduj4</a>
<b>Horário</b>	
14h-16h	<b>SESSÃO A3</b> CIÊNCIAS DA SAÚDE/BIOLÓGICAS <a href="https://youtube.com/live/kGvpLcp5h10">https://youtube.com/live/kGvpLcp5h10</a>
<b><i>Palestra de abertura:</i></b> 19h às 20h - " <b>Ciência, pesquisa e inovação como fator de desenvolvimento econômico e social.</b> " Prof. Dr. Carlo José Freire de Oliveira – UFTM <a href="https://youtu.be/KIS76qA8C4s">https://youtu.be/KIS76qA8C4s</a>	

**PROGRAMAÇÃO XXIV SEMIC**  
**13 de abril de 2023**

<b>Horário</b>	<b>Sessões de Apresentação</b>	
08h-10h	<b>SESSÃO B1</b> CIÊNCIAS DA SAÚDE/BIOLÓGICAS <a href="https://youtube.com/live/4vbS5o5zOFA">https://youtube.com/live/4vbS5o5zOFA</a>	<b>SESSÃO C1</b> CIÊNCIAS DA SAÚDE/BIOLÓGICAS <a href="https://youtube.com/live/4NdaR3mDFY0">https://youtube.com/live/4NdaR3mDFY0</a>
<b>Horário</b>		
10h15-12h15	<b>SESSÃO B2</b> CIÊNCIAS DA SAÚDE/BIOLÓGICAS <a href="https://youtube.com/live/AVI_dNWu0_g">https://youtube.com/live/AVI_dNWu0_g</a>	<b>SESSÃO C2</b> CIÊNCIAS DA SAÚDE/BIOLÓGICAS <a href="https://youtube.com/live/E08P4V8hTRU">https://youtube.com/live/E08P4V8hTRU</a>
<p><b>Encerramento:</b> 19h às 20h – Mesa Redonda: Oportunidades de Intercâmbio Divulgação de Resultados – Menção Honrosa e Prêmios <a href="https://youtube.com/live/WHbZGGXrkm">https://youtube.com/live/WHbZGGXrkm</a></p>		

## PALESTRAS

12/04/2023

**Sessão de Abertura** - das 19h às 20h

*Palestra: "Ciência, pesquisa e inovação como fator de desenvolvimento econômico e social."* Prof. Dr. Carlo José Freire de Oliveira – UFTM

- *ROTA DO SUCESSO*

13/04/2023

**Sessão de encerramento** - das 19h às 20h

*Mesa redonda de Encerramento: Oportunidades de Intercâmbio e Divulgação dos Resultados - Menção Honrosa e Prêmios*

## INSCRIÇÕES COMO OUVINTE

Faça sua inscrição gratuita, como ouvinte, no link <https://uniube.br/curso/presencial/extensao/xxiv-seminario-de-iniciacao-cientifica-da-universidade-de-uberaba---semic--viii-seminario-de-extensao-da-universidade-de-uberaba---semex>

Seu certificado de participação estará disponível no link [www.uniube.br/certificados](http://www.uniube.br/certificados) em até 30 dias.

## APRESENTAÇÃO XXIV SEMIC

O PIBIC da Uniube está completando seu vigésimo quarto ano de atividade. Ao longo desses anos, a Coordenação do Programa e o Comitê Institucional de Iniciação Científica vêm promovendo a avaliação técnica e o acompanhamento de todos os projetos acolhidos em resposta aos editais, com o intuito de proporcionar aos professores as condições para desenvolver seus projetos e, aos alunos, o melhor ambiente para se iniciarem na vida científica. Um Comitê Externo de Seleção, composto por pesquisadores com bolsa de produtividade do CNPq, responsabiliza-se pela avaliação do mérito dos projetos de pesquisa e dos planos de trabalho dos alunos. Este procedimento tem permitido a recomendação dos melhores projetos de pesquisa, para apoio financeiro pela Instituição, dentro do **Programa de Apoio à Pesquisa (PAPE/UNIUBE)**. Na inter-relação dos Programas PIBIC, PIBITI e PAPE, a Uniube investe recursos próprios para a manutenção de uma quota de 40 (quarenta) bolsas de iniciação científica e/ou tecnológica por ano, além do auxílio financeiro para apoio aos melhores projetos.

Utilizando-se de procedimentos já consolidados no âmbito do programa e da metodologia descrita no seu Documento Básico, até o presente momento foram contemplados 2248 projetos, com 1736 alunos bolsistas e 2293 alunos sem bolsa, no período compreendido entre 1999 e 2023.

A seriedade e competência dos orientadores, alunos e também do Comitê Institucional de Iniciação Científica da UNIUBE se refletem na manutenção das bolsas da FAPEMIG (desde 2002) e do CNPq (desde 2003). Recentemente, este órgão aumentou a concessão de bolsas concedidas ao PIBIC UNIUBE (de 14 para 17 bolsas).

Atualmente, o Programa conta com 90 bolsas, sendo 47 do PIBIC (30 Institucionais e 17 do CNPq) e 18 PIBITI (10 Institucionais e 08 do CNPq) e 25 bolsas da FAPEMIG. Em 2007, a UNIUBE passou a integrar o Programa PIBIC-Júnior da FAPEMIG, que atualmente conta com 08 bolsas para a Instituição, a fim de engajar alunos do Ensino Médio nos projetos de pesquisa. Desde 2014, a UNIUBE é contemplada pelo CNPq com bolsas do PIBIC-Ensino Médio, contando atualmente com 10 bolsas. Esses alunos, indicados por escolas públicas de Uberaba, desenvolvem suas atividades de pesquisa nos projetos coordenados por professores da UNIUBE e também apresentam seus resultados no SEMIC.

A dedicação e o comprometimento da equipe envolvida nos Programas permitiram a realização de 23 seminários, com a participação de pesquisadores da comunidade externa, encarregados da avaliação do conteúdo dos seminários, como também, do acompanhamento de cada processo, incluindo o relatório dos alunos/bolsistas do Programa.

Consciente de sua responsabilidade e compromissos com a comunidade científica interna e externa, a Uniube recebe toda a comunidade envolvida com a Iniciação Científica no seu **XXIV Seminário de Iniciação Científica, 2023** (XXIV SEMIC).

Utilizando-se o sistema de comunicação eletrônica, foram inscritos para este XXIV SEMIC, **41** trabalhos. Após análise pelo Comitê Institucional, **39** foram aceitos para apresentação oral e publicação dos respectivos resumos nos Anais do evento. Do total dos trabalhos aceitos, **22** são de alunos-bolsistas da graduação, **12** de alunos sem bolsa e **05** trabalhos de alunos sem vínculo com o programa, abrangendo as diferentes áreas do conhecimento.

A Universidade de Uberaba parabeniza todos os participantes e agradece a todos que, direta ou indiretamente, contribuíram para que a pesquisa, especialmente a Iniciação Científica, atingisse patamares tão elevados de qualidade como observado neste evento e nos que o antecederam.

**Prof. Dr. Geraldo Thedei Jr**  
Coordenador do PIBIC/PIBITI

## **XXIV SEMIC**

### **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO ORAL - REMOTA**

Pelo quarto ano, o SEMIC será novamente realizado no formato on-line, devido às restrições impostas pela pandemia de Covid-19.

Nesse formato, os alunos participantes farão suas apresentações pela plataforma **Google Meet**. O link para acessar a sala de apresentação será enviado para cada aluno apresentador, e é expressamente proibido o compartilhamento desse link, pois ele é exclusivo para apresentadores e comissão organizadora. Para cada sessão de apresentação haverá também um link aberto no Youtube, para que a comunidade acadêmica e externa possa assistir as apresentações. Como em todas as edições anteriores do SEMIC, cada sala contará com a presença de um Coordenador de sessão e avaliador(es) institucionais e/ou do CNPq.

O Coordenador fará as apresentações dos alunos apresentadores, controlará o tempo de apresentação, coordenará as discussões e perguntas após cada apresentação e dará também informações complementares, bem como entrará em contato com a Coordenação do evento sempre que necessário.

**Importante:** Na hora da apresentação, o Coordenador da sessão pode fazer o compartilhamento do arquivo enviado anteriormente para que o aluno apresente. Assim, não será necessário que o apresentador compartilhe sua tela, minimizando problemas de conexão, entre outros. Caso o aluno apresentador deseje, ele mesmo pode compartilhar a sua tela no momento da apresentação.

Recomenda-se que os apresentadores de trabalhos entrem nas salas do Google Meet 5 minutos antes do horário previsto para o início da sessão de apresentação.

É obrigatória a permanência do aluno apresentador durante toda a sessão e não somente para a apresentação de seu trabalho. Recomenda-se que a câmera do apresentador esteja ligada durante a apresentação.

**ATENÇÃO:** O acesso pelo Google meet é **exclusivo** para os apresentadores, orientadores e organização do evento. O acesso da comunidade em geral deve ser feito pelo Youtube. Por favor, não divulgue o link que receberá para sua apresentação. Caso alguém queira assistir a sua apresentação, essa pessoa deverá entrar nos links do Youtube específicos de cada sessão (ver o item "Programação" para detalhes).

O tempo para a apresentação oral de cada trabalho será de 12 minutos, com 03 minutos para perguntas, devendo ser rigorosamente respeitado. Não deve haver troca na ordem das apresentações.

Caso queira participar do evento completo e receber a certificação, favor realizar a inscrição no link <https://uniube.br/curso/presencial/extensao/xxiv-seminario-de-iniciacao-cientifica-da-universidade-de-uberaba---semic--viii-seminario-de-extensao-da-universidade-de-uberaba---semex>

**Informações adicionais poderão ser obtidas pelos telefones (34) 3319-8845 e 3319-8950 ou pelo e-mail: [iniciacao.cientifica@uniube.br](mailto:iniciacao.cientifica@uniube.br)**



# **XXIV SEMIC**

## **ÍNDICE GERAL DO PROGRAMA**

**12/04/23 – quarta-feira**

**Página**

SESSÃO A1 – Ciências Humanas/Sociais Aplicadas .....	12
SESSÃO A2 – Engenharias e Medicina Veterinária (bolsistas CNPq e FAPEMIG).....	13
SESSÃO A3 – Ciências da Saúde/Biológicas (bolsistas UNIUBE).....	14

# XXIV SEMIC

## ÍNDICE GERAL DO PROGRAMA

**13/04/23 – quinta-feira**

**Página**

SESSÃO B1 – Ciências da Saúde/Biológicas (bolsistas CNPq, FAPEMIG e UNIUBE) .....	16
SESSÃO C1 – Ciências da Saúde/Biológicas (bolsistas FAPEMIG e UNIUBE) .....	17
SESSÃO B2 – Ciências da Saúde/Biológicas (bolsistas CNPq e FAPEMIG) .....	18
SESSÃO C2 – Ciências da Saúde/Biológicas (bolsistas UNIUBE) .....	19

**12/04/23**  
**(quarta-feira)**

**SESSÃO A1**

Horário: 08h00 às 10h00 – Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Coordenador: Prof. Leonardo Campos de Assis

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
A1-1	Apropriações, ocupações e resistências no espaço público no contexto pós-pandemia JULIANI, Sophia Mariá Durão (aluno apresentador) – SB, UNIUBE Prof. SANTOS, Thiago Reis dos (orientador)
A1-2	Cartografia psicogeográfica: aplicação dos métodos situacionistas para a compreensão afetiva da cidade de Uberaba LIMA, Igor Alexsandro de (aluno apresentador) – SB, UNIUBE Prof. SANTOS, Thiago Reis dos (orientador)
A1-3	Centralidade e funções do trabalho docente: manifestações e implicações para a subjetividade e a saúde na cultura virtual NASCIMENTO, Gabriela Mendes Pereira (aluno apresentador) – UNIUBE Profa. CECÍLIO, Sálua (orientadora)
A1-4	A utilização de quadrinhos como instrumento didático para o ensino de ciências LIMA, Amanda Grazielle Batista de (aluno apresentador) – UNIUBE Prof. SOUZA, Jorge Raimundo da Trindade (orientador)
A1-5	Formação do currículo artístico para além do eixo Rio-São Paulo: um estudo de caso de um elenco de um filme de longa metragem em Feira de Santana SANTOS, Mickaelly Espírito Santo (aluno apresentador) – UNIUBE Prof. SANTOS, Edmayre Coelho dos (orientador)

**SESSÃO A2**

Horário: 10h15 às 12h15 – Engenharias e Medicina Veterinária (bolsistas CNPq e FAPEMIG)  
Coordenador: Prof. Endrigo Gabellini Leonel Alves

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
A2-1	Emprego da moringa oleífera como antioxidante na maturação <i>in vitro</i> de oócitos bovinos – resultados preliminares ARAÚJO, Julia (aluna apresentadora) – CNPq, UNIUBE Prof. MARTIN, Ian (orientador)
A2-2	Avaliação do efeito do dri-12 na cicatrização de ferida em ratos por meio de análises clínica, termográfica, histológica e por teste mecânico de tração MIRANDA, Keitt Emanuelle Oliveira de (aluno apresentador) – FAPEMIG, UNIUBE Profa. ROSADO, Isabel Rodrigues (orientadora)
A2-3	Influências da ocitocina em parâmetros sorológicos de ratos obesos e não obesos CRUVINEL, Carolina da Silva (aluna apresentadora) – CNPq, UNIUBE Prof. ALVES, Endrigo Gabellini Leonel (orientador)
A2-4	Avaliação do efeito da nanopartícula de óxido de zinco e prata na cicatrização de ferida em ratos por meio de análises clínica, termográfica, histológica e por teste mecânico de tração SILVA, Pâmella Eduarda da (aluna apresentadora) – FAPEMIG, UNIUBE Prof. ALVES, Endrigo Gabellini Leonel (orientador)
A2-5	Análise sensorial da bebida de folhas de café para estudar a aceitação por consumidores PAULA, Nikolas Bernardes (aluno apresentador) – CNPq, UNIUBE Prof. FINZER, José Roberto Delalibera (orientador)
A2-6	Processos de obtenção de hidroxiapatita de cálcio MAGALHÃES, Luís Gustavo França (aluno apresentador) – CNPq, UNIUBE Prof. FINZER, José Roberto Delalibera (orientador)

**SESSÃO A3**

Horário: 14h às 16h – Ciências da Saúde e Biológicas (bolsistas UNIUBE)

Coordenador: Prof. Ricardo Baratella

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
A3-1	Avaliação do conhecimento sobre a doação de sangue e de medula óssea dos alunos da graduação a distância após quinto momento de formação extensionista FAINA, Fernanda Vilas-Boas (aluna apresentadora) – UNIUBE, UNIUBE Prof. BARATELLA, Ricardo (orientador)
A3-2	Análise do conhecimento para doação de sangue e de medula óssea após ação extensionista de conscientização com atiradores do Tiro de Guerra PAULA, Fernanda Dias de (aluna apresentadora) – UNIUBE, UNIUBE Profa. ABREU, Maria Theresa Ceravolo Laguna (orientadora)
A3-3	Avaliação do conhecimento sobre a doação de sangue e de medula óssea dos alunos da graduação a distância após momento de formação extensionista NUNES, Pedro Morais (aluno apresentador) – UNIUBE, UNIUBE Profa. ABREU, Maria Theresa Ceravolo Laguna (orientadora)
A3-4	Avaliação da ação de conscientização para doação de sangue e de medula óssea com atiradores do TG de Uberaba de 2022 ALMEIDA, Laura Rezende (aluna apresentadora) – SB, UNIUBE Profa. ABREU, Maria Theresa Ceravolo Laguna (orientadora)
A3-5	Percepção de benefícios e riscos do uso de plantas medicinais FARIA, Carolina Etsuco de (aluna apresentadora) – SB, UNIUBE Profa. MOLL, Marciana Fernandes (orientadora)

**13/04/23**  
**(quinta-feira)**

**SESSÃO B1**

Horário: 0800 às 10h00 – Ciências da Saúde e Biológicas (bolsistas CNPq, FAPEMIG e UNIUBE)

Coordenadora: Profa. Denise Tornavói de Castro

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
B1-1	Avaliação do brilho superficial de uma resina composta nanohíbrida, manipulada com ou sem a utilização de selantes de superfície, após termociclagem e escovação mecânica DUARTE, João Vítor da Silva (aluno apresentador) – FAPEMIG, UNIUBE Profa. OLIVEIRA, Ana Paula Ayres (orientadora)
B1-2	Influência da aplicação de selantes de superfície na microdureza de uma resina composta nanohíbrida PALHARES, Marcella Bessa (aluna apresentadora) – UNIUBE, UNIUBE Profa. OLIVEIRA, Ana Paula Ayres (orientadora)
B1-3	Avaliação da microdureza e da fluorescência de uma resina composta nanohíbrida, manipulada com ou sem a utilização de um modelador resinoso, após ensaio de escovação mecânica RESENDE, Isabela Torres (aluna apresentadora) – FAPEMIG, UNIUBE Profa. OLIVEIRA, Ana Paula Ayres (orientadora)
B1-4	Análise da força adesiva de diferentes fixadores para prótese dentária modificados com um nanomaterial híbrido CUNHA, Heitor Monteiro Mundim (aluno apresentador) – UNIUBE, UNIUBE Profa. CASTRO, Denise Tornavói de (orientadora)
B1-5	Influência do uso de diferentes formas comerciais de adesivos protéticos incorporados com vanadato de prata nanoestruturado na formação de biofilme misto RIBEIRO, Kaio Luca Gimenes (aluno apresentador) – CNPq, UNIUBE Profa. CASTRO, Denise Tornavói de (orientadora)
B1-6	Remoção de adesivos para prótese dentária incorporados com vanadato de prata nanoestruturado da superfície de resina acrílica à base de polimetilmetacrilado e influência do uso na cor MARQUES, Manoela Borges e Souza (aluna apresentadora) – FAPEMIG, UNIUBE Profa. CASTRO, Denise Tornavói de (orientadora)



**SESSÃO C1**

Horário: 08h00 às 10h00 – Ciências da Saúde e Biológicas (bolsistas FAPEMIG e UNIUBE)

Coordenadora: Profa. Marciana Fernandes Moll

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
C1-1	Mapeamento dos pontos de coleta e avaliação qualitativa/quantitativa da água do Rio Uberaba-MG FERREIRA, João Paulo Bittencourt (aluno apresentador) – SB, UNIUBE Prof. BORTOCAN, Renato (orientador)
C1-2	Adenoma pleomórfico: uma série de 08 casos clínicos GONTIJO, Bethânia Alves (aluna apresentadora) – SB, UNIUBE Prof. SERVATO, João Paulo Silva (orientador)
C1-3	Caracterização de Isolados de <i>Bacillus Thuringiensis</i> Eficientes Contrainsetos da ordem <i>Lepidopter</i> MOURA, Isabela Oliveira (aluna apresentadora) – UNIUBE Profa. THULER, Ana Maria Guidelli (orientadora)
C1-4	Desenvolvimento de sabonetes antissépticos para as mãos VERÍSSIMO, Enrico Gomes (aluno apresentador) – UNIUBE, UNIUBE Profa. PEREIRA, Tatiana Aparecida (orientadora)
C1-5	Avaliação microscópica da ação cicatrizante da associação do extrato bruto de <i>croton urucurana baillon</i> e <i>curcuma zedoaria</i> em ratos <i>wistar</i> machos TRISTÃO, Matheus Campos (aluno apresentador) – FAPEMIG, UNIUBE Prof. THEDEI JÚNIOR, Geraldo (orientador)

**SESSÃO B2**

Horário: 10h15 às 12h15 – Ciências da Saúde e Biológicas (bolsistas CNPq e FAPEMIG)

Coordenador: Prof. João Paulo Silva Servato

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
B2-1	Análise da efetividade de diferentes métodos de remoção do manchamento da superfície de um infiltranteresinoso ZANIN, Gabriel de Souza (aluno apresentador) – FAPEMIG, UNIUBE Prof. MARTINS, Vinicius Rangel Geraldo (orientador)
B2-2	Comparação dos níveis salivares de flúor após o uso de dentifrícios clareadores OLIVEIRA, Taynara Pereira de (aluna apresentadora) – FAPEMIG, UNIUBE Prof. MARTINS, Vinicius Rangel Geraldo (orientador)
B2-3	Cureta de polímero para pulpotomia de dentes decíduos OLIVEIRA, Richard Honorato de (aluno apresentador) – CNPq, UNIUBE Profa. OLIVEIRA, Maria Angelica Hueb de Menezes (orientador)
B2-4	Papel da acetilação da lisina 14 na histona 03 (h3k14ac) na progressão dos carcinomas de células escamosas bucal RIBEIRO, Renata Côrtes (aluna apresentadora) – UNIUBE Prof. SERVATO, João Paulo Silva (orientador)
B2-5	Influência dos lasers er,cr:ysgg e diodo-980nm na prevenção de cárie radicular: avaliação da microdureza longitudinal e profundidade de desmineralização SILVA, Thais Naiara Andrade (aluna apresentadora) – FAPEMIG, UNIUBE Prof. LEPRI, Cesar Penazzo (orientador)

**SESSÃO C2**

Horário: 10h15 às 12h15 – Ciências da Saúde e Biológicas (bolsistas UNIUBE)

Coordenadora: Profa. Tatiana Aparecida Pereira

<b>Referência</b>	<b>Trabalho/Autor</b>
C2-1	Sintomas de depressão entre estudantes de diferentes etapas do curso de medicina, durante a pandemia da COVID-19 RODRIGUES, Gabriel Nascimento Cerqueira (aluno apresentador) – SB, UNIUBE Prof. MATOS, Aldo (orientador)
C2-2	Associação entre sexo e a presença de sintomas de depressão entre estudantes de medicina, no contexto da pandemia da COVID-19 SOARES, Igor Henrique Silva (aluno apresentador) – UNIUBE, UNIUBE Profa. MOLL, Marciana Fernandes (orientadora)
C2-3	Uso de psicofármacos por estudantes de Medicina durante a pandemia da COVID-19 FUJIMURA JUNIOR, Agnaldo Chikitani (aluno apresentador) – SB, UNIUBE Profa. MOLL, Marciana Fernandes (orientadora)
C2-4	Relação entre as medidas antropométricas dos acadêmicos de Medicina e o grau de sobrepeso e obesidade FÉLIX, Júlia Borges de Lima (aluna apresentadora) – SB, UNIUBE Prof. THEDEI JÚNIOR, Geraldo (orientador)
C2-5	Hábitos alimentares dos acadêmicos do curso de Medicina da Universidade de Uberaba REZENDE, Luiz Fernando Mariano (aluno apresentador) – SB, UNIUBE Prof. THEDEI JÚNIOR, Geraldo (orientador)
C2-6	Relação entre a prática de exercícios físicos e o sobrepeso e a obesidade nos acadêmicos de Medicina MESQUITA, Mariana Dornfeld Soffiatti (aluna apresentadora) – SB, UNIUBE Prof. THEDEI JÚNIOR, Geraldo (orientador)
C2-7	Situação psicológica e comportamental dos acadêmicos de Medicina da Universidade de Uberaba e o grau de obesidade e sobrepeso DIAS, Ana Carolina de Sousa (aluna apresentadora) – SB, UNIUBE Prof. SCUSSEL JÚNIOR, Sylas (orientador)

**COMISSÃO ORGANIZADORA**

Prof. Dr. Geraldo Thedei Júnior  
Aline Beatriz Gonçalves Garcia  
Rosemeire Alves Franke  
Rubiana Vieira Ripposati

**COMITÊ EXTERNO DO CNPq - AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO**

Profa. Dra. Carla Eponina Horí – UFU  
Profa. Dra. Darlene Mara dos Santos Tavares – UFTM  
Profa. Dra. Lizandra Guidi Magalhães – UNIFRAN  
Prof. Dr. Manoel Antônio Rodrigues Alves - USP  
Prof. Dr. Marcelo Henrique Napimoga – SLMIRC

**AGRADECIMENTOS**

**COMITÊ INSTITUCIONAL DE IC E TI**

Profa. Dra. Ana Claudia Chesca  
Prof. Dr. André Belico de Vasconcelos  
Prof. Dr. André Luís Teixeira Fernandes  
Profa. Dra. Andréa Queiroz Fabri  
Prof. Dr. Antônio Manoel Batista da Silva  
Prof. Ms. Carlos Henrique Barreiro  
Prof. Dr. Cesar Penazzo Lepri  
Profa. Dra. Denise Bertulucci Rocha Rodrigues  
Prof. Dr. Edilberto Pereira Teixeira  
Prof. Dr. Endrigo Gabellini Leonel Alves  
Prof. Dr. Fabrício Pelizer de Almeida  
Profa. Dra. Francienne Gois Oliveira  
Prof. Dr. Geraldo Thedei Jr (Coordenador)  
Profa. Dra. Gercina Santana Novais  
Profa. Dra. Giseli Cristina do Vale Gatti  
Profa. Dra. Giuliana Cristina Marre Bruschi Thedei  
Prof. Dr. Guilherme Costa Venturini  
Prof. Dr. Ian Martin  
Profa. Dra. Isabel Rodrigues Rosado  
Prof. Dr. João Paulo Silva Servato  
Prof. Dr. José Roberto Delalibera Finzer  
Prof. Dr. Leonardo Campos de Assis  
Prof. Dr. Marcelo Rodrigues Pinto  
Profa. Dra. Maria Angélica Hueb de Menezes Oliveira  
Profa. Dra. Maria Theresa Ceravolo Laguna Abreu  
Prof. Dr. Maurício Scoton Igarasi  
Prof. Dr. Mauro Luiz Begnini  
Prof. Dr. Nelson Rannieri Tirone  
Prof. Dr. Renato Linhares Sampaio  
Prof. Dr. Renato Bortocan

Prof. Ms. Rodrigo Borges de Barros  
Profa. Dra. Ruchele Dias Nogueira Geraldo Martins  
    Profa. Dra. Sálua Cecílio  
Profa. Dra. Sanívia Aparecida de Lima Pereira  
    Profa. Dra. Selva Guimarães  
    Profa. Ms. Tatiana Reis Vieira  
    Prof. Dr. Tiago Zanqueta de Souza  
Profa. Dra. Valeska Guimarães Rezende da Cunha  
    Profa. Dra. Vânia Maria de Oliveira Vieira  
    Prof. Dr. Vinicius Rangel Geraldo Martins  
    Prof. Dr. Wenceslau Gonçalves Neto

