

XXXIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNESP

“Agenda 2030 e as Perspectivas da Iniciação Científica da Unesp”

Edital PROPe 07/2021 - Regulamento do XXXIII CIC Unesp

O Congresso de Iniciação Científica da Unesp – CIC é uma das principais ações do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da UNESP. É um evento idealizado e promovido anualmente pela Pró-reitoria de Pesquisa (PROPe), o qual tem como objetivos criar um espaço de apresentação, discussão e reflexão, junto à comunidade universitária da Unesp, da produção científica dos trabalhos de Iniciação Científica e/ou Tecnológica desenvolvidos pelos alunos da graduação na Unesp.

Em 2021, o evento alcança a sua XXXIII edição e, neste longo período, os nossos estudantes, por meio dos eventos itinerantes, visitaram e conheceram as diferentes culturas universitárias, onde a Unesp cumpre a sua missão institucional.

Nos últimos anos, buscando um modelo mais dinâmico e representativo, foi dada autonomia para as Unidades Universitárias realizarem os CIC`s locais – 1ª Fase - a partir dos quais, são indicados os melhores trabalhos para representarem o seu Campus em um evento único, a 2ª Fase do CIC.

Nesta Edição, o XXXIII CIC terá como tema central “Agenda 2030 e as Perspectivas da Iniciação Científica da Unesp”. A escolha do tema é uma resposta da nossa Universidade ao chamado da ONU, que busca atender ao apelo global, por meio de 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, “à ação para acabar com a pobreza, proteger o meio ambiente e o clima e garantir que as pessoas, em todos os lugares, possam desfrutar de paz e de prosperidade”. Que nossos estudantes - pesquisadores iniciantes - possam, desde já, entender e atender a este chamado.

Em 2021, dadas as condições impostas pela pandemia, a Edição do XXXIII do CIC acontecerá em formato inteiramente virtual. O evento acontecerá em duas fases, respeitando-se a autonomia de cada CPP (Comissão Permanente de Pesquisa), isto é, a primeira no âmbito das Unidades Universitárias e a segunda no âmbito da Pró-Reitoria de Pesquisa da Unesp.

O XXXIII CIC Unesp acontecerá em Plataforma Virtual contratada pela organização do evento. <https://www.even3.com.br/XXXIIICICUNESP>

1. Comissão Organizadora

Presidente do CIC

Prof. Edson Cocchieri Botelho (Pró-Reitoria de Pesquisa)

Vice-Presidente do CIC

Prof. Reginaldo Barboza da Silva (Pró-Reitoria de Pesquisa)

Coordenação Executiva do CIC

Profa. Maria Del Pilar Taboada Sotomayor (Pró-Reitoria de Pesquisa)

Prof. Reginaldo Barboza da Silva (Pró-Reitoria de Pesquisa)

Prof. Sérgio Luis Felisbino (Pró-Reitoria de Pesquisa)

Membros Docentes

Prof. Carlos Roberto Grandini (FC/ Bauru)

Profa. Carolina Fernandes (FCAV/Jaboticabal)

Prof. César Rogério Pucci (ICT/ S J dos Campos)

Profa. Doris Hissako Matsushita (FO/Araçatuba)

Prof. Gustavo Maruyama Mori (IB/ CLP)

Profa. Luciane de Paula (FCL/Assis)

Profa. Patrícia Soares Santiago (CE Registro)

Membros Servidores Técnico-administrativos

Alessandro Santos Borges (PROPe)

Alexandra Tulani Oranian Lourenço de Barros (PROPe)

Antonia Karina de Souza Delgado (IBILCE/ S J Rio Preto)

Cristina Kampus Mantovani (PROPe)

José Carlos Melo (FE/ Ilha Solteira)

Marceli Yamamoto (PROPe)

Mário Lúcio de Assis (PROPe)

Patrícia Curuci (PROPe)

2. Comitê Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da Unesp

Coordenador de Iniciação Científica Unesp

Reginaldo Barboza da Silva

Representantes das Ciências da Vida

Arthur Bernardes Cecílio Filho

Douglas Silva Domingues

Edson Luis Maistro

Eduardo Colombari

Giovana Bertini

Regildo Márcio Gonçalves da Silva

Silke Anna Theresa Weber

Representantes das Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Alexandre Zirpoli Simões

Cesar Augusto Moreira

Eduardo Carlos Bianchi

Heraldo Luiz Giacheti

José Roberto Sanches Mantovani

Luis Octávio Regasini

Representantes das Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes

Danilo Rothberg

Joyce Mary Adam

Maura Seiko Tsutsui Esperancini

Rosa Fátima de Souza Chaloba

Rosângela Aparecida de Medeiros Hespanhol

Tânia Regina de Luca

3. Comitê Externo de Iniciação Científica e Tecnológica da Unesp

Andrea Simone Stucchi de Camargo (USP)

Maria Izilda Santos de Matos (PUC/SP)

Rosália Maria Duarte (PUC/RJ)

Thiago dos Santos Moreira (USP)

Zigomar Menezes de Souza (UNICAMP)

4. Inscrição e Submissão de Trabalho

4.1 Aluno-autor

O aluno-autor deverá realizar as etapas de inscrição e de submissão do trabalho, de 20 de setembro a 15 de outubro de 2021, diretamente na plataforma virtual sede do evento <https://www.even3.com.br/XXXIIICICUNESP>

Para realizar as etapas de inscrição e submissão do trabalho, o aluno-autor deverá criar conta na plataforma virtual da Even3. <https://www.even3.com.br/XXXIIICICUNESP>

Cada aluno poderá submeter apenas 01 (um) trabalho.

Alunos-autores que desenvolveram a Iniciação Científica em instituições externas, nacionais e/ou internacionais, deverão consultar a Unidade da Unesp, na qual tenham interesse de participar da 1ª fase do evento.

4.1.1 Dados solicitados na etapa de inscrição:

Nome, CPF, e-mail, telefone, Instituição de Ensino, Curso, Tipo de iniciação científica (PIBIC/PIBITI/FAPESP/Outras), Objetivo de Desenvolvimento Sustentável no qual a Iniciação Científica tem aderência e Unidade Unesp na qual participará da 1ª fase.

4.1.2 Dados/Documents solicitados na etapa de submissão dos trabalhos:

- Título do trabalho;
- Modalidade (Área do Conhecimento);
- Área Temática (Subárea do conhecimento);
- Dados do aluno-autor (autor principal): nome, e-mail (alunos da unesp devem informar o email institucional);
- Dados do orientador: nome, e-mail institucional;
- Dados dos co autores (se houver): nome, e-mail;
- Anexos obrigatórios: Resumo, Pôster e Carta de Anuência do Orientador, em pdf;

Deverão ser utilizados, obrigatoriamente, os modelos fornecidos pela organização do evento, disponíveis na página do CIC <http://unesp.br/cic>.

Resumos fora do padrão não serão publicados nos anais eletrônicos do evento.

O resumo não poderá ultrapassar 01 página.

O pôster não poderá ultrapassar 01 página.

Recomenda-se que o aluno participe da 1ª Fase na Unidade em que cursa/cursou a graduação. O aluno externo deverá assinalar a Unidade Unesp do orientador. Não é possível alterar a Unidade selecionada para participação da 1ª fase, após o término do período para submissão de trabalho.

O orientador deverá atestar a qualidade técnico-científica dos documentos (resumo e pôster) submetidos pelo aluno-autor. O modelo da Carta de Anuência está disponível na página do CIC <http://unesp.br/cic>.

O aluno-autor poderá editar o trabalho até 15 de outubro de 2021.

4.2 Participante ouvinte

Para participar do evento como ouvinte e acessar as salas de apresentação, durante a 1ª fase do XXXIIICIC, é necessário se inscrever no evento, entre 20 de setembro e 15 de outubro de 2021.

O participante ouvinte receberá certificado de participação.

5. Primeira Fase

A 1ª Fase acontecerá no âmbito das Unidades Unesp, cabendo às Comissões Permanentes de Pesquisa o gerenciamento do evento, bem como a seleção dos alunos para 2ª Fase, de acordo com os critérios estabelecidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa.

A relação dos Presidentes de Pesquisa das Unidades Unesp está disponível na página da Pró-Reitoria de Pesquisa <https://www2.unesp.br/portal#!/prope/sobre/comissoes-permanentes-de-pesquisa/>.

A primeira fase acontecerá, na forma online, entre os dias 18 de outubro e 12 de novembro de 2021, a critério de cada Unidade.

A data do evento em cada Unidade será divulgada aos participantes pela Comissão Permanente de Pesquisa e será fixada na página do evento <http://unesp.br/cic>.

Ficará a critério da Unidade aceitar ou não a participação de aluno-autor que tenha desenvolvido o trabalho de Iniciação Científica em Instituições de Ensino externas, nacionais e/ou internacionais.

Os critérios para indicação dos alunos para 2ª Fase constam no Anexo I deste regulamento.

O resultado da 1ª fase, bem como, a divulgação dos alunos selecionados para a 2ª fase serão divulgados pelas Comissões Permanentes de Pesquisa e informados à PROPE, até 15 de novembro de 2021.

A relação dos alunos selecionados para 2ª Fase será fixada na página do CIC <http://unesp.br/cic>, em “Melhores Trabalhos”.

5.1 Apresentação e Avaliação dos Trabalho

Os avaliadores da 1ª fase serão selecionados pelas Comissões Permanentes de Pesquisa.

Na 1ª fase, caberá à Comissão Permanente de Pesquisa estabelecer a forma de apresentação dos trabalhos, podendo ser nos formatos Sessão de Pôsteres e/ou Sessão de Apresentações Orais.

A Comissão Permanente de Pesquisa deverá divulgar, aos participantes da 1ª Fase na Unidade, a forma de apresentação dos trabalhos, os critérios de avaliação, a quantidade de avaliadores por trabalho e os critérios de desempate.

5.2 Premiação da 1ª Fase

A premiação da 1ª Fase, por Unidade, consistirá de:

a) Ao 1º colocado do ranking geral de cada Unidade: Quantia em dinheiro, ao aluno-autor agraciado, no valor bruto de R\$ 1.000,00 (mil reais) e bolsa PIBIC para o ciclo 2022/2023.

Para ser agraciado com a bolsa PIBIC, ciclo 2022/2023, o aluno premiado deverá atender aos critérios normativos do Programa PIBIC, incluindo estar regularmente matriculado na graduação. Caso o aluno não atenda aos referidos critérios, a bolsa retornará ao programa.

No ato do pagamento da premiação, a Unesp promoverá a dedução do Imposto de Renda Retido na Fonte (IRRF), no valor explicitado, conforme legislação da Receita Federal.

Aos melhores trabalhos, na 2ª e 3ª posição, na lista de classificação, por Unidade, será concedido Certificado de Menção Honrosa.

6. Segunda Fase

A 2ª Fase será organizada e gerenciada pela Pró-Reitoria de Pesquisa da Unesp e acontecerá na forma online, nos dias 29 de 30 de novembro de 2021, com carga horária de 16 horas.

Participarão da 2ª Fase, os 250 (duzentos e cinquenta) alunos-autores dos melhores trabalhos, selecionados na 1ª Fase e indicados pelas Comissões Permanentes de Pesquisa.

Apenas os trabalhos de Iniciação Científica desenvolvidos na Unesp, sob a orientação de docente/pesquisador da Unesp, poderão ser indicados para a 2ª fase.

Os 250 alunos-autores selecionados para 2ª fase receberão kit de participação, que será encaminhado à Unidade Unesp e poderá ser retirado pelo aluno quando as atividades presenciais forem retomadas.

6.1 Apresentação e Avaliação dos Trabalhos

Os avaliadores da 2ª fase serão os membros dos Comitês Institucional e Externo de Iniciação Científica e Tecnológica da Unesp e do Comitê Científico da PROPE. A composição dos referidos comitês está disponível na página do CIC <http://unesp.br/cic>.

Na 2ª fase, as apresentações acontecerão em Sessões de Apresentação Oral.

As apresentações orais serão realizadas em sessões online ao vivo, mediadas por um coordenador. Cada apresentação deverá ter duração de 05 minutos e, ao final, poderá ser disponibilizado tempo adicional de até 05 minutos para arguição, a critério dos avaliadores.

Nas sessões de apresentação oral, os alunos-autores deverão compartilhar o pôster (slide de apresentação). Recomendamos que os apresentadores abram a câmera e o microfone para a apresentação.

Cada trabalho será avaliado por 03 (três) avaliadores.

Os horários das sessões de apresentação serão divulgados até 26 de novembro de 2021 e não poderão ser remanejados a pedido do participante.

Em hipótese alguma, o aluno-autor poderá designar substituto para apresentação do trabalho.

Os critérios de desempate da 2ª fase serão:

I.O aluno que foi bolsista PIBIC/PIBITI dos editais PROPe 01 e 02 de 2020;

II.A maior nota final na 1ª fase do XXXIII CIC;

III.Aluno com maior CR no curso de origem.

6.2 Premiação da 2ª fase

O prêmio será atribuído em 03 (três) categorias:

•Melhor trabalho da lista de classificação geral da 2ª Fase;

•Melhores trabalhos de Iniciação Científica (PIBIC/ IC Sem Bolsa PROPe/ FAPESP/ Outros);

•Melhores trabalhos de Iniciação Tecnológica (PIBITI).

A categoria na qual o aluno concorrerá será determinada pelo tipo de Iniciação Científica (PIBIC/PIBITI/FAPESP/IC Sem Bolsa PROPe/Outros) assinalada pelo aluno-autor na Inscrição e não poderá ser alterada após o término do período para inscrição e submissão de trabalho.

6.2.1 Prêmio Categoria “Melhor trabalho da lista de classificação geral da 2ª Fase”

A premiação do aluno-autor do melhor trabalho apresentado na 2ª fase, no ranking geral, consistirá de:

•Bolsa de mestrado, no valor de R\$1.400,00 (mil e quatrocentos reais) mensais, por até 24 meses, devendo o estudante ficar submetido às regras do programa no qual está/matriculado, assim como, ao cumprimento de deveres e obrigações disciplinados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

O prazo limite para início da utilização da bolsa de mestrado será o mês de setembro de 2022. A bolsa só será implementada, caso o agraciado atenda aos critérios normativos do Programa de Pós Graduação da Unesp escolhido. O valor deverá ser requerido à PROPE com antecedência de 60 dias para utilização, até setembro de 2022.

Caso o aluno-autor do melhor trabalho do ranking geral esteja cursando a graduação e não possa ser agraciado com a bolsa de mestrado, o prêmio será de R\$4.800,00 (quatro mil e

oitocentos reais), devendo ser destinado a custear despesas com a participação em evento científico. O valor deverá ser requerido à PROPE com antecedência de 60 dias para utilização, até novembro de 2022. Consideram-se despesas para participação em evento científico, os custos relativos às taxas de inscrição, transporte e hospedagem.

6.2.2 Prêmio Categoria “Melhores Trabalhos de Iniciação Científica”

Na categoria Melhores Trabalhos de Iniciação Científica, a premiação será atribuída nas 08 Áreas do Conhecimento:

- Ciências Agrárias;
- Ciências Biológicas;
- Ciências da Saúde;
- Ciências Exatas e da Terra;
- Ciências Humanas;
- Ciências Sociais Aplicadas;
- Engenharias;
- Linguística, Letras e Artes.

O prêmio da categoria Melhores Trabalhos de Iniciação Científica consiste de:

a)Ao 1º colocado por Área do Conhecimento: Quantia em dinheiro, ao aluno-autor agraciado, no valor bruto de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) e bolsa PIBIC para o ciclo 2022/2023.

b)Ao 2º colocado por Área do Conhecimento: Quantia em dinheiro, ao aluno-autor agraciado, no valor bruto de R\$ 1.200,00 (mil e duzentos reais) e bolsa PIBIC para o ciclo 2022/2023.

c)Ao 3º colocado por Área do Conhecimento: Quantia em dinheiro, ao aluno-autor agraciado, no valor bruto de R\$ 800,00 (oitocentos reais) e bolsa PIBIC para o ciclo 2022/2023.

No ato do pagamento da premiação, a Unesp promoverá a dedução do Imposto de Renda Retido na Fonte (IRRF), nos valores explicitados, conforme legislação da Receita Federal.

Para ser agraciado com a bolsa PIBIC ciclo 2022/2023, o aluno premiado deverá atender aos critérios normativos do Programa PIBIC, incluindo estar regularmente matriculado na graduação. Caso o aluno não atenda aos referidos critérios, a bolsa retornará ao programa.

Ao todo, 24 alunos-autores (03 melhores colocados em cada uma das Áreas do Conhecimento), serão premiados na categoria “Melhores Trabalhos de Iniciação Científica”.

6.2.3 Prêmio Categoria “Melhores Trabalhos de Iniciação Tecnológica (PIBITI)”

a)Ao 1º colocado: Quantia em dinheiro, ao aluno-autor agraciado, no valor bruto de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) e bolsa PIBITI para o ciclo 2022/2023.

b)Ao 2º colocado: Quantia em dinheiro, ao aluno-autor agraciado, no valor bruto de R\$ 1.200,00 (mil e duzentos reais) e bolsa PIBITI para o ciclo 2022/2023.

c)Ao 3º colocado: Quantia em dinheiro, ao bolsista agraciado, no valor bruto de R\$ 800,00 (oitocentos reais) e bolsa PIBITI para o ciclo 2022/2023.

Alunos-autores candidatos ao prêmio da categoria Melhores Trabalhos de Iniciação Tecnológica serão ranqueados em lista única, independente da área do conhecimento.

No ato do pagamento da premiação, a Unesp promoverá a dedução do Imposto de Renda Retido na Fonte (IRRF), nos valores explicitados, conforme legislação da Receita Federal.

Para ser agraciado com a bolsa PIBITI ciclo 2022/2023, o aluno premiado deverá atender aos critérios normativos do Programa PIBITI, incluindo estar regularmente matriculado na graduação. Caso o aluno não atenda aos referidos critérios, a bolsa retornará ao programa.

Ao todo, 03 alunos-autores (1º, 2º e 3º melhores colocados da lista única PIBITI), serão premiados na categoria **Melhores Trabalhos de Iniciação Tecnológica**.

7. Cerimônia de Premiação

A Cerimônia de Premiação será realizada no dia 01 de dezembro de 2021, às 15h, e será transmitida ao vivo, aos participantes do evento, pela plataforma virtual <https://www.even3.com.br/XXXIIICICUNESP>, e ao público geral, via canal oficial da Unesp no Youtube. O link de transmissão será amplamente divulgado.

8. Certificados de participação

Os certificados de participação serão disponibilizados, aos alunos-autores, avaliadores e participantes-ouvintes, diretamente na plataforma virtual <https://www.even3.com.br/XXXIIICICUNESP>, em até 30 dias após a realização da 2ª fase do evento.

Alunos que não comparecerem às Sessões de Apresentação, não receberão o certificado de apresentação.

9. Anais Eletrônicos

Os resumos dos trabalhos participantes serão publicados nos Anais Eletrônicos do XXXIII CIC Unesp.

Resumos fora do padrão não serão publicados nos anais eletrônicos do evento.

Pró-Reitoria de Pesquisa

Rua Quirino de Andrade, 215 - 9º andar - 01049-010 - São Paulo - SP

Fone: (11) 5627-0313 - Fax: (11) 5627-0126

<http://www.unesp.br/prope> - prope@reitoria.unesp.br

10. Cronograma

Inscrições de participantes ouvintes - 20 de setembro a 15 de outubro de 2021

Inscrições de alunos-autores - 20 de setembro a 15 de outubro de 2021

Submissão de Trabalho - 20 de setembro a 15 de outubro de 2021

1ª Fase - 18 de outubro e 12 de novembro de 2021, a critério de cada Unidade. A data de realização do CIC em cada Unidade será disponibilizada na página do evento <http://unesp.br/cic>

Publicação da relação de alunos selecionados para 2ª Fase - até 15 de novembro de 2021

2ª Fase - 29 e 30 de novembro de 2021

Cerimônia de Premiação - 01 de dezembro de 2021

11. Disposições Finais

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa da Unesp

ANEXO I

I. Indicação dos alunos para 2ª Fase do XXXIIICIC Unesp

Participarão da 2ª Fase, os 250 (duzentos e cinquenta) alunos-autores dos melhores trabalhos, selecionados na 1ª Fase e indicados pelas Comissões Permanentes de Pesquisa, na quantidade apresentada na Tabela 01 e de acordo com os critérios apresentados na Tabela 02:

I.I Tabela 1 - Quantidade de alunos selecionados para 2ª Fase

Unidade	Quantidade de Participantes 2ª Fase
Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba	4
Faculdade de Odontologia de Araçatuba	6
Faculdade de Ciências e Letras de Araraquara	6
Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara	6
Faculdade de Odontologia de Araraquara	10
Instituto de Química de Araraquara	6
Faculdade de Ciências e Letras de Assis	12
Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação de Bauru	6
Faculdade de Ciências de Bauru	13
Faculdade de Engenharia de Bauru	5
Faculdade de Ciências Agrônômicas de Botucatu	6
Faculdade de Medicina de Botucatu	15
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de Botucatu	6
Instituto de Biotecnologia de Botucatu	10
Faculdade de Ciências Agrárias e Tecnológicas de Dracena	5
Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Franca	10
Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá	5
Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira	13
Campus Experimental de Itapeva	4
Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal	12
Faculdade de Filosofia e Ciências de Marília	13
Campus Experimental de Ourinhos	4
Faculdade de Ciências e Tecnologia de Presidente de Prudente	15
Campus Experimental de Registro	4

Instituto de Biociências de Rio Claro	6
Instituto de Geociências e Ciências Exatas de Rio Claro	5
Campus Experimental de Rosana	4
Campus Experimental de São João da Boa Vista	4
Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas de São José do Rio Preto	10
Instituto de Ciência e Tecnologia de São José dos Campos	6
Instituto de Artes de São Paulo	4
Instituto de Biociências/Campus do Litoral Paulista	5
Instituto de Ciência e Tecnologia de Sorocaba	4
Faculdade de Ciências e Engenharia de Tupã	6
Total	250

I.II Critérios para indicação dos alunos para 2ª Fase – Tabela 02

Quantidade de propostas protocoladas Editais PROPe 03 e 04/2021 PIBIC/PIBITI	Quantidade de Participantes 2ª Fase	Composição da Delegação da 2ª Fase
Acima de 130	15	01 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 14 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase
De 120 a 129	13	01 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 12 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase
De 100 a 119	12	01 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 11 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase
De 70 a 99	10	01 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 09 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase
De 50 a 69	6	01 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 05 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase
De 30 a 49	5	1 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 04 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase
Até 29	4	1 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação* + 03 melhores trabalhos classificados no ranking geral da Unidade na 1ª Fase

*01 IC PIBIC/PIBITI com melhor classificação = o aluno com melhor colocação no ranking geral da 1ª Fase do evento em cada Unidade, que tenha desenvolvido IC pelos Editais PROPe 01/2020 PIBIC ou 02/2020 PIBITI no período de 01/09/2020 a 31/08/2021.