



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

EDITAL Nº 14/2021 - ARI-DMA (11.01.16.01)

Nº do Protocolo: 23006.013886/2021-30

Santo André-SP, 22 de Julho de 2021

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 11:00)

NATALIA CARDOSO ABREU DE ARAÚJO

CHEFE - SUBSTITUTO

VICE-CHEFE DE UNIDADE (Substituto)

ARI (11.01.16)

Matrícula: 1825958

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **22/07/2021** e o código de verificação: **0bc1c5a5d8**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Assessoria de Relações Internacionais

Edital de seleção simplificada para a nomeação de participantes da XXVIII Jornada de Jovens Investigadores (JJI), organizada pela Universidad de Santiago de Chile no escopo da Associação de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

A ASSESSORA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS SUBSTITUTA DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC – UFABC, nomeada pela Portaria UFABC nº 935, de 14 de junho de 2018, publicada no Diário Oficial da União, Seção 2, página 16, de 15 de JUNHO de 2018, no uso de suas atribuições legais, estabelece as seguintes normas para regulamentação da seleção simplificada de participantes a serem nomeados pela UFABC para a **XXVIII Jornada de Jovens Investigadores (JJI)**, organizada pela Universidad de Santiago de Chile no escopo da Associação de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

1. PÚBLICO ALVO

- 1.1. A Universidade Federal do ABC indicará estudantes de graduação regularmente matriculados(as) na Instituição e que tenham finalizado seus projetos como bolsistas de Iniciação Científica (PIC/PIBIC/PIBITI/PIBIC-AF) no ano de 2020;
- 1.2. Os(as) estudantes devem ter interesse em apresentar oralmente em português ou espanhol os resultados parciais de suas pesquisas dentro das temáticas disponíveis no site da XXVIII Jornada de Jovens Pesquisadores.

2. OBJETIVO DA JJI

- 2.1. Visa promover ou antecipar o vínculo entre jovens cientistas de dois países da região e promover sua integração no meio ambiente através do desenvolvimento de interpessoais e redes científico-acadêmicas - o que possibilita e apoia a constituição de grupos regionais de pesquisa científica.

3. APRESENTAÇÃO

- 3.1. Em 1993 foi realizado o Dia do Pesquisador Juvenil AUGM, que continua ininterruptamente, reunindo anualmente centenas de pesquisadores de diferentes universidades membros da Associação. O objetivo da Conferência é estimular, a partir do rendimento, ou relacionamento entre jovens pesquisadores dos países da região, promovendo ou desenvolvendo redes interdisciplinares e científico-acadêmicas. Dessa forma, permite a formação de grupos regionais de pesquisa científica, atendendo a uma

das prioridades da Associação: a formação de profissionais qualificados e cidadãos comprometidos com a realidade atual da América Latina.

3.2. Considerando o contexto atual em que vivemos, a JJI de 2021 será realizada em formato **virtual** e será o tema central da **“Geração de conhecimento do sul para o mundo pós-panêmico”**.

3.3. A JJI acontecerá **de 10 a 12 de novembro de 2021**.

4. DAS VAGAS

4.1. Serão selecionados(as) até 20 (vinte) estudantes de graduação para participar da Jornada.

5. DOS REQUISITOS E DA CLASSIFICAÇÃO

5.1. Serão selecionados(as) candidatos(as) que, cumulativamente:

5.1.1. Sejam estudantes regulares de cursos de graduação da UFABC;

5.1.2. Tenham sido selecionados(as) como bolsistas no edital Propes 01/2019 de Iniciação Científica e cumprido todas as obrigações previstas neste edital.

5.1.3. Tenham finalizado em 2020, como bolsista PIC/PIBIC/PIBITI/PIBIC-AF, sua iniciação científica na UFABC;

5.1.4. Tenham menos que 35 anos de idade;

5.1.5. Não tenham título de doutor(a) ou de pós-doutor(a)

5.1.6. Se inscreverem por meio do formulário eletrônico enviando todas as informações solicitadas.

5.2. Os(as) candidatos(as) serão classificados(as) respeitando-se a seguinte ordem:

5.2.1. Não ter participado de versões anteriores da JJI;

5.2.2. CR Final obtido no edital 01/2019 da Pró-Reitoria de Pesquisa (CR Aluno + experiência orientador e aluno).

6. DA INSCRIÇÃO

6.1. Os(as) interessados(as) deverão se inscrever pelo formulário eletrônico disponível em: <http://ufabc.net.br/inscricaojji2021> **até às 11h59 da manhã do dia 29 de julho de 2021**.

6.2. Candidatos que preencherem dados de identificação incorretos poderão ter suas inscrições indeferidas.

6.3. A inscrição do(a) candidato(a) implicará o conhecimento tácito e a aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, às quais não poderá alegar desconhecimento.

6.4. Será considerada válida apenas a última inscrição enviada pelo(a) candidato(a) e as informações nela constantes.

6.5. A ARI não se responsabiliza por excesso de tráfego na rede ou outros problemas de ordem técnica que acarretem na interrupção da inscrição do candidato.

7. DOS RESULTADOS E DA APRESENTAÇÃO

- 7.1. Os(as) candidatos(as) nomeados(as) deverão enviar à Universidad de Santiago de Chile, **até o dia 15 de agosto de 2021**, o resumo do seu trabalho e o trabalho completo, de acordo com os modelos disponibilizados pela organizadora do evento. Todo o trabalho será apresentado oralmente e deverá utilizar slides, obedecendo ao modelo e formato estabelecidos.
- 7.2. Cada apresentação oral terá a duração máxima de dez (10) minutos. Ao final das apresentações, os avaliadores promoverão um debate.
- 7.3. Somente será aceito 1 (um) autor(a)/ palestrante para cada trabalho.
- 7.4. Trabalhos que não atendam aos requisitos de formatação não serão publicados

8. CRONOGRAMA

8.1. A seleção simplificada obedecerá o seguintes cronograma:

Inscrições online para este edital	Até às 11h59 do dia 29 de julho de 2021
Divulgação dos resultados	Até às 18h de 30 de julho de 2021
Envio do resumo e trabalho completo para a Universidad de Santiago de Chile	Até 15 de agosto de 2021
Data das JJI de 2021	De 10 a 12 de novembro de 2021

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1. A Assessoria de Relações Internacionais não se responsabiliza por erros na inscrição decorrentes de indisponibilidade temporária do formulário ou pelo não envio por parte do candidato.
- 9.2. Casos omissos serão resolvidos pela Assessoria de Relações Internacionais.

Natalia Cardoso Abreu de Araujo
Assessora de Relações Internacionais Substituta

ANEXO I – Informações adicionais

Formato del resumen

El resumen debe cumplir con el siguiente formato de texto:

- Tamaño de la hoja A4
- Título: Arial 11, negrita
- Cuerpo: Arial 11
- Interlineado 1,5
- Márgenes: superior e inferior 3 cm/ izquierda y derecha 2,5 cm.

Además, el resumen debe incluir la siguiente información:

- Indicar la letra del eje, número y nombre del tema
- Título del trabajo con el formato indicado
- Autor/a: Apellido(s), Nombre(s), email
- Si hay coautor(es), deben indicarse de la siguiente manera: Apellido(s), Nombre(s), email. En caso de que sea más de un/a coautor/a, deben ordenarse alfabéticamente y separados por punto y coma (;)
- Profesor/a guía: Apellidos, Nombre del/a profesor/a guía, email
- Universidad
- Usar la franja gráfica de la JJII 2021 en el encabezado de la página

Contenido del resumen:

- El resumen debe contener los objetivos de la investigación, metodología y resultados principales.
- Extensión: máximo 1.500 caracteres sin espacio
- Palabras clave: 3 palabras en un máximo de 150 caracteres sin espacio. Separar las palabras por una coma (,)

Archivo:

- El archivo debe estar en formato PDF.
- El nombre del archivo debe estar de la siguiente forma:
Letradeleje_número_Tema – Apellido_Nombre_Resumen_Universidad
Ejemplo: A_1_Accesibilidad_y_Discapacidad – Pérez_Juan_Resumen_USACH

Formato del trabajo completo

Usar la franja gráfica de la JJII 2021 en el encabezado de cada página

El trabajo completo debe cumplir con el siguiente formato de texto:

- Título: Arial 11, negrita
- Cuerpo: Arial 11
- Interlineado: 1,5
- Tamaño de la hoja: A4
- Márgenes: superior e inferior 3 cm; izquierdo y derecho 2,5
- Numeración de las páginas: abajo a la derecha, usar números árabes
- El texto del trabajo debe estar en **dos columnas**

- Las imágenes forman parte del texto.
- Extensión: el texto completo deberá tener un máximo de 20 páginas.
- Las referencias bibliográficas: deben ceñirse según las normas APA – Sexta edición, a continuación del cuerpo del texto y se redactan al final del documento.
- El nombre del archivo debe seguir la siguiente estructura:
Letradeleje_número_Tema – Apellido_Nombre_Universidad.doc
Ejemplo: A_1_Accesibilidad_y_Discapacidad – Pérez_Juan_USACH.pdf
El nombre indicado corresponde al autor que presentará el trabajo
- Se debe indicar la letra, el número y nombre del tema en la parte superior del trabajo, alineación centrada.

Además, el trabajo completo debe contener las siguientes secciones:

- Resumen
- Introducción
- Objetivos
- Materiales y métodos
- Resultados y discusión
- Conclusiones
- Bibliografía
- Financiamiento (si hubiera)
- Agradecimiento (opcional)

Temas de investigación

Los ejes y temas de investigación para esta jornada son los siguientes:

Ejes	Temas
A. Eje Interdisciplinario	1) Generación de conocimientos desde el sur para el mundo post pandemia 2) Interculturalidad 3) Sustentabilidad 4) DDHH en América Latina: desafíos presentes y futuros 5) Inclusión 6) Innovación en el ámbito alimentario 7) Desarrollo de la nanociencia – nanotecnología y sus aplicaciones 8) Innovaciones en las ciencias farmacéuticas y biología 9) Desafíos de la biotecnología y bioquímica
B. Eje Ciencias Humanas	10) Evaluación Institucional, planeamiento estratégico y gestión universitaria 11) Ciencias políticas y sociales 12) Desarrollo regional 13) Educación para la integración 14) Enseñanza de español y portugués como lengua segunda o extranjera 15) Extensión universitaria 16) Género 17) Historia, regiones y fronteras 18) Literatura, imaginarios, estética y cultura

	19) Medios y comunicación universitaria 20) Procesos cooperativos y asociativos 21) Producción artística y cultural
C. Eje Ciencias Exactas	22) Biofísica 23) Ciencias e ingeniería de materiales 24) Ciencia, tecnología e innovación 25) Ingeniería mecánica y de la producción 26) Matemática aplicada 27) Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones 28) Tecnologías de la información y comunicación 29) Química de los materiales
D. Eje Ciencias de la Vida	30) Aguas 31) Medio ambiente y contaminación ambiental 32) Energía 33) Agroalimentos 34) Atención primaria de la salud 35) Salud animal 36) Salud humana 37) Virología molecular