



INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM POLISSACARÍDEOS
Plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
Executora Sede: Universidade Federal do Piauí - UFPI

REGULAMENTO RETIFICADO
PROGRAMA MULHERES JOVENS CIENTISTAS
INCT POLISSACARÍDEOS 2024

O **Programa Mulheres Jovens Cientistas** é uma realização do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Polissacarídeos (INCT-POLISSACARÍDEOS) e tem como principal objetivo despertar a vocação científica e incentivar potenciais talentos entre meninas estudantes regularmente matriculadas em instituições públicas de ensino de nível fundamental e médio/técnico sob orientação das cientistas docentes SUPERVISORAS do INCT - Polissacarídeos, oportunizando sua atuação em projetos de iniciação científica na educação da rede pública de ensino, possibilitando a mobilidade de jovens com capacitação para pesquisa básica e tecnológica na área de polissacarídeos. As **redações** apresentadas devem estar relacionadas com os dois artigos disponibilizados que contemplam a área da ciência relacionada com o **tema polissacarídeos e sustentabilidade (Disponibilizados suas referências em anexo e no site do INCT)**.

I OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- I.I) Incentivar e estimular o desenvolvimento do pensamento científico e tecnológico de estudantes mulheres junto a centros de pesquisa favorecendo uma aprendizagem por meio da investigação.
- I.II) Despertar interesse pela pesquisa científica entre estudantes da educação básica de instituições públicas de ensino.
- I.III) Possibilitar o acesso e a integração de meninas e mulheres no âmbito da cultura científica e tecnológica.

II QUEM PODE PARTICIPAR

- II.I) Poderão participar do Programa Mulheres Jovens Cientista INCT-POLISSACARÍDEOS, edição 2024, mulheres regularmente matriculadas na rede pública de ensino que estejam cursando o (9º ano) do Ensino Fundamental e/ou (1º ou 2º ano) do Ensino Médio/Técnico em escolas públicas do Piauí.
- II.II) Ser aluna regularmente matriculada da Rede Pública de Ensino do Piauí (Teresina, Alto Longá, Floriano e Parnaíba);
- II.III) Possuir notas maiores que 7 nas disciplinas de Ciências (Ensino Fundamental) e Química (Ensino Médio);
- II.IV) Assumir o compromisso de dedicar pelo menos 10 (dez) horas semanais para as atividades de pesquisa;
- II.V) Não ser bolsista de qualquer outro órgão e/ou programa regular de bolsas da mesma



INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM POLISSACARÍDEOS
Plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
Executora Sede: Universidade Federal do Piauí - UFPI

finalidade.

III São atribuições e compromissos das SUPERVISORAS:

- III.I) Acompanhar e avaliar o desempenho da bolsista durante toda a vigência do projeto de pesquisa;
- III.II) Contribuir para a formação técnico-científica de suas orientandas nas ações previstas no projeto.

IV - DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS

- IV.I) Serão destinadas no âmbito do programa Mulheres Jovens Cientista 14 (catorze) bolsas às estudantes regularmente matriculadas no 9º ano do ensino fundamental e/ou 1º e 2º ano do ensino médio das escolas públicas do Piauí (distribuídas entre Teresina, Alto Longá, Floriano e Parnaíba);
- IV.II) As bolsas serão assim distribuídas: 8 (oito) vagas para Parnaíba, 2 (duas) vagas para Floriano, 2 (duas) vagas para Alto Longá e 2 (duas vagas) para Teresina. Se a demanda de inscritas for grande, mais vagas poderão ser disponibilizadas ou remanejadas de acordo com a necessidade de cada pólo.
- IV.III) Serão concedidas bolsas mensais de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) por até 12 (doze) meses.
- IV.IV) A concessão mensal das bolsas observará o cronograma de execução do Programa de Bolsas Mulheres Jovens Cientistas e o devido e regular cumprimento das atividades previstas por cada orientadora.
- IV.V) Os recursos financeiros destinados ao pagamento das bolsas serão definidos na programação orçamentária do INCT-POLISSACARÍDEOS.

V INSCRIÇÃO

- V.I) As interessadas em participar do programa deverão preencher o formulário virtual de inscrição, de forma gratuita, disponível através do link: <https://forms.gle/U11PYjPbEktVtogu8>, no período de 26 de julho a 22 de agosto de 2024.
- V.II) Apenas **uma inscrição** deverá ser realizada.
- V.III) No ato da inscrição, deverão ser anexados o HISTÓRICO ESCOLAR e DECLARAÇÃO DE MATRÍCULA em arquivo único no formato PDF e a **redação, conforme o modelo e referências em anexo**.
- V.IV) O INCT Polissacarídeos não se responsabiliza por submissão não recebida, devido a fatores de ordem técnica computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência de dados.

VI RESULTADO



INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM POLISSACARÍDEOS
Plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
Executora Sede: Universidade Federal do Piauí - UFPI

VI.I) O acompanhamento das etapas se dará pelo site do INCT (inctpolissacarideos.com);

VI.II) A redação será avaliada de acordo com:

- a. Adequação ao tema: compreender a proposta de redação e aplicar conceitos da área do conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo-argumentativo;
- b. demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação;
- c. estrutura e coesão (introdução, desenvolvimento e conclusão);
- d. gramática e ortografia;
- e. criatividade e inovação;
- f. organização geral.

VI.III) Cada critério poderá receber pontuação de 0 a 10.

VI.IV) Em casos de empate, fica previsto como critério de desempate a maior idade;

VI.V) A divulgação do resultado acontecerá no dia 30 de agosto de 2024.

VI.VI) Os resultados serão divulgados na página do INCT POLISSACARÍDEOS (inctpolissacarideos.com).

VII- CRONOGRAMA

Lançamento do Edital	
Período para inscrição	26 de julho a 22 de agosto
Resultado	30 de agosto
Envio de Documentação para Implantação da Bolsa de Estudos	02 a 06 de setembro
Início das atividades	17 de setembro

VIII- DISPOSIÇÕES GERAIS

VIII.I) Dúvidas devem ser encaminhadas exclusivamente por e-mail parainctpolissacarideosmulheres@gmail.com

VIII.II) Não serão atendidas solicitações ou reclamações por redes sociais e/ou telefone.

VIII.III) As bolsas concedidas pelo INCT POLISSACARÍDEOS não geram vínculo empregatício e são destinadas exclusivamente à execução de pesquisa científica vinculada ao orientador da proposta.

INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM POLISSACARÍDEOS
Plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
Executora Sede: Universidade Federal do Piauí - UFPI

COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof^ª. Dra. Josy Anteveli Osajima Furtini
– UFPI

Prof^ª. Dra. Carla Verônica Rodarte de
Moura –UFPI

Prof^ª. Dra. Durcilene Alves da Silva –
UFDPAr

Prof^ª. Dra. Luciana Nobre de Abreu Ferreira–
UFPI

Prof^ª. Dra. Michelle de Paula Madeira– UFPI
Silvia Kelly Ferreira Cavalcante – Gestão
Administrativa – INCT POLISSACARÍDEOS

IMPORTANTE:

A Comissão Coordenadora do PROGRAMA MULHERES JOVENS CIENTISTA INCT-
POLISSACARÍDEOS, reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não
previstas no presente Regulamento.

Teresina, 25 de julho de 2024



Edvani Curti Muniz
Coordenador Geral do INCT POLISSACARÍDEOS



INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM POLISSACARÍDEOS
Plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
Executora Sede: Universidade Federal do Piauí - UFPI

Correção do texto (Não escrever ou rasurar aqui)

Critérios	0	2	4	6	8	10
Competência I – Adequação ao tema: compreender a proposta de redação e aplicar conceitos da área do conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo-argumentativo.						
Competência II – Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação,						
Competência III – Estruturação e coesão (introdução, desenvolvimento e conclusão)						
Competência IV – Gramática e ortografia.						
Competência V – Criatividade e inovação.						
Competência VI – Organização Geral.						

Pontuação final:	
Membro da Comissão responsável pela correção:	
Assinatura:	



INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM POLISSACARÍDEOS
Plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
Executora Sede: Universidade Federal do Piauí - UFPI

ANEXO 2

REFERÊNCIAS DOS ARTIGOS

1. Wilmo E. Francisco Junior. “Carboidratos: Estrutura, Propriedades E Funções.” *Química Nova Na Escola*, vol. 29, May 6AD, p. 1.
2. Régis Casimiro Leal, and José Machado Moita Neto. “Amido: Entre a Ciência E a Cultura.” *Química Nova Na Escola*, vol. 35, Aug. 25AD, pp. 75–78.

Os artigos também foram disponibilizados no site do INCT (inctpolissacarideos.com).