

COMPOSIÇÃO DO COMITÊ DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO PROGRAMA
INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO
DA FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE BARRETOS - PIBIC/UNIFEB

O Comitê de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – COIC tem por finalidade gerenciar, coordenar e acompanhar o Programa de Iniciação Científica do UNIFEB, elaborando os critérios para a seleção e avaliação dos projetos de pesquisa, orientadores e bolsistas, dando ampla divulgação a todos sobre os requisitos para a inscrição e aprovação dos processos.

Seus membros são professores doutores da instituição, com produção científica compatível, eleitos pelos seus pares em cada uma das grandes áreas de conhecimento nas quais estão inseridos os cursos de graduação do UNIFEB. Possuem um mandato de dois anos renovável por mais dois.

COMPOSIÇÃO DO COMITÊ DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – COIC
(12/abril/2012 a 12/abril/2014)

Profa. Dra. Fernanda Scarmato de Rosa
Representante da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UNIFEB

Profa. Dra. Regilene Steluti

- Representante da Pró-Reitoria de Graduação da UNIFEB

Prof. Dr. Jeosadaque José de Sene

- Representante da Grande Área Ciências Exatas e da Terra compreendendo os cursos de Matemática, Química, Física, Física Médica e Sistemas de Informação. -
RECONDUZIDO

Profa. Dra. Glaucia Heloisa Malzone Bastos de Aquino

-Representante da Grande Área Ciências Sociais e Aplicadas compreendendo os cursos de Serviço Social, Administração e Direito,

Prof. Dr. Raphael Carlos Comelli Lia

- Representante da Grande Área Ciências da Saúde compreendendo os cursos de Farmácia e Odontologia,

Profa. Dra. Maria Teresa Ribeiro Silva Diamantino

- Representante da Grande Área Ciências Agrárias compreendendo os cursos de Engenharia de Alimentos, Zootecnia e Agronomia,

Profa. Dra. Ana Carolina Canoas Asada

-Representante da Grande Área Engenharias compreendendo os cursos de Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica e Engenharia Química. -RECONDUZIDA