

RESULTADO PARCIAL – EDITAL PROEX 03/2018 – PROBEXT 2019*
Programas aprovados ou inabilitados, conforme item 6.6 do Edital
(em ordem de classificação, dentro da Área Temática)

Programas Aprovados

Cultura

Título	Nota	Número de bolsas concedidas
Toda música para todos!	209	45
Museus e patrimônios: experiências da Unifal-MG	205	37
<i>Civitas</i> : teorias e práticas do literário	159	29

Meio Ambiente

Título	Nota	Número de bolsas concedidas
Programa de agroecologia, educação ambiental e soberania alimentar	191	37

Saúde

Título	Nota	Número de bolsas concedidas
Rodas de conversa: do prazer da partilha a construção de rede	205	21
Empatia - Estudos sobre a Maternagem, Paternagem, Infância e Adolescência	203	29
Saúde do atleta	108	0

Tecnologia e produção

Título	Nota	Número de bolsas concedidas
Gestão Financeira em Foco: Aplicação ao Cotidiano Organizacional e Pessoal	208	21

Programas Inabilitados

Conforme item 1 – Habilitação para apreciação de propostas – (atribuição da/do CEUA), constante do Anexo I do Edital PROEX 03/2018 – Probext 2019

Título
Centro de Farmacovigilância da UNIFAL-MG - CEFAL
Cuidados Paliativos: da teoria à prática, da universidade para a sociedade
Educador: conhecendo e controlando a dor
Genética para Todos
Mineração para todos
Núcleo de Atenção Farmacêutica da UNIFAL- NAFAU
Programa Aleitamento Materno e Primeira Infância.
Programa Condições Crônicas: cuidados inovadores
Programa de Extensão: Estudo Da Postura E Movimento
Programa de extensão: práticas integrativas e complementares em saúde da Unifal (PICSUNIFAL)
Programa UNIFAL sem estresse
Universidade Aberta à Terceira IDADE - UNATI

* O Edital tem como objetivo aprovar e apoiar o desenvolvimento de programas de extensão por meio de concessão de bolsas acadêmicas para discentes de graduação integrantes de suas equipes. Além das bolsas, poderá ser concedido apoio para material de consumo, desde que solicitado pelo proponente, condicionado à disponibilidade de orçamento da Proex para o ano de 2019, e conforme item 11.3. do Edital.