

**COMUNICADO PROPPEX Nº 09/2022**  
**CHAMADA DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE PESQUISA E DE EXTENSÃO**  
**EDITAL PROPPEX Nº 08/2022**

A Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Cultura, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o artigo 37 do Estatuto da UNIFEBE e em atendimento ao Edital PROPPEX nº 08/2022, de 18/02/2022, torna público as Propostas dos Projetos para alunos do Programa UNIEDU, conforme segue:

1. Foram submetidas 62 (sessenta e duas) propostas de projeto de pesquisa e de extensão, sendo eles:

<b>Nº 01</b>	<b>Título:</b> A aplicabilidade da colaboração premiada no combate às organizações criminosas
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Pollyanna Maria da Silva
<b>Requisitos do bolsista:</b> Estar cursando 9º período do curso de Direito	

<b>Nº 02</b>	<b>Título:</b> A inclusão de pessoas com deficiência no mercado de trabalho
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> André Luiz de Oliveira Braz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 03</b>	<b>Título:</b> A inteligência artificial no processo de ensino-aprendizagem das engenharias
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Milton Augusto Pinotti
<b>Requisitos do bolsista:</b> Desejável (não mandatório): conhecimento básico em linguagem de programação Python e/ou outra linguagem de programação	

<b>Nº 04</b>	<b>Título:</b> A relação da qualidade do sono e qualidade de vida
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> André Luiz de Oliveira Braz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 05</b>	<b>Título:</b> Análise da qualidade das calçadas no bairro Centro II a partir do índice de caminhabilidade (IC)
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Alexssandra da Silva Fidelis
<b>Requisitos do bolsista:</b> Vinculados às áreas de Ciências Sociais, Comunicação e Informação; Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação ou Engenharia, Produção e Construção. Conhecimentos básicos em Excel e Autocad ou QGis.	

<b>Nº 06</b>	<b>Título:</b> Análise de julgados da Justiça do Trabalho relacionados à Segurança da Informação
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Fabio Schlikmann
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 07</b>	<b>Título:</b> Análise de movimento humano e fisiologia do exercício
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Marcio de Oliveira Nunes
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmico do Centro Universitário de Brusque em área da saúde ou exatas, com interesse em estudar analiticamente o movimento humano.	

<b>Nº 08</b>	<b>Título:</b> Análise do Rio Itajaí Mirim da cidade de Brusque (SC) e seus efeitos na saúde pelo consumo indireto dessas águas
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Raquel Bonati Moraes Ibsch
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 09</b>	<b>Título:</b> Ansiedade na terceira idade: devo me preocupar?
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> André Luiz de Oliveira Braz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 10</b>	<b>Título:</b> Aplicação da logística reversa através de resíduos de construção e demolição (RCD) para produção de artefatos pré-moldados de concreto na construção civil
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Elias Riffel
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 11</b>	<b>Título:</b> Aplicação da manufatura aditiva na área da saúde
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Áreas relacionadas a engenharia mecânica, medicina e fisioterapia	

<b>Nº 12</b>	<b>Título:</b> Aplicação do lodo residual ativado da indústria têxtil para fabricação de tijolos cerâmicos empregados na vedação de paredes de alvenaria da construção civil
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Elias Riffel
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 13</b>	<b>Título:</b> Autoexigência e suas consequências na saúde e qualidade de vida
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> André Luiz de Oliveira Braz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 14</b>	<b>Título:</b> Braço robótico de baixo custo
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Áreas relacionadas a engenharia mecânica, jogos digitais e sistemas da informação ou alunos com vontade de aprender programação e robótica.	

<b>Nº 15</b>	<b>Título:</b> Caminhabilidade nas calçadas do bairro azambuja: determinação do índice de caminhabilidade (IC)
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Alexssandra da Silva Fidelis
<b>Requisitos do bolsista:</b> Vinculados às áreas de Ciências Sociais, Comunicação e Informação; Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação ou Engenharia, Produção e Construção. Conhecimentos básicos em Excel e Autocad ou QGis.	

<b>Nº 16</b>	<b>Título:</b> Caracterização microestrutural de aços endurecidos
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Rodrigo Blödorn
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmicos preferencialmente do curso de Engenharia Mecânica ou de Produção.	

<b>Nº 17</b>	<b>Título:</b> Comércio eletrônico e sua regulamentação
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Fabio Schlikmann
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 18</b>	<b>Título:</b> Demonstração de automação de cidades através de uma maquete
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Áreas relacionadas a engenharia mecânica, jogos digitais e sistemas da informação	

<b>Nº 19</b>	<b>Título:</b> Desafios enfrentados por pessoas em situação de rua que utilizam os serviços públicos de Brusque - SC
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> André Luiz Thieme
<b>Requisitos do bolsista:</b> Ser estudante do curso de psicologia, tendo concluído as disciplinas de Análise Experimental do Comportamento I (2a fase); Teorias e Técnicas de Avaliação Psicológica I (3a fase) e Psicologia Social (4a fase).	

<b>Nº 20</b>	<b>Título:</b> Desenvolvimento da comunicação em Saúde
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Leilane Marcos
<b>Requisitos do bolsista:</b> Vinculados às áreas de Educação; Ciências Sociais, Comunicação e Informação; Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação; Saúde e Bem-Estar.	

<b>Nº 21</b>	<b>Título:</b> Desenvolvimento de alimento para animais doméstico: cães e gatos
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Raquel Bonati Moraes Ibsch
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmico de Engenharia Química.	

<b>Nº 22</b>	<b>Título:</b> Desenvolvimento de plano de negócio para equipe Baja
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Rodrigo Blödorn
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmicos preferencialmente do curso de Engenharia de Produção, Administração e Gestão Comercial."	

<b>Nº 23</b>	<b>Título:</b> Desenvolvimento de processos têxteis: tingimento
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Raquel Bonati Moraes Ibsch
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmico de Engenharia Química	

<b>Nº 24</b>	<b>Título:</b> Desenvolvimento de protótipos qualitativos para ensino de análise estrutural
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Alexandre Maines
<b>Requisitos do bolsista:</b> Área de graduação: Engenharia Civil ou Arquitetura	

<b>Nº 25</b>	<b>Título:</b> Determinação do coeficiente de permeabilidade (k) em pavimentos drenantes
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Elias Riffel
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 26</b>	<b>Título:</b> Direito ao esquecimento e internet: análise de julgados
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Fabio Schlikmann
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital	

<b>Nº 27</b>	<b>Título:</b> Educação profissional em saúde
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Leilane Marcos
<b>Requisitos do bolsista:</b> Interesse na área de educação em saúde; Estudantes com iniciativa e interesse para pesquisas bibliográficas (revisões) e de campo. Áreas de atuação da UNIFEBE: Educação e Saúde e Bem-Estar.	

<b>Nº 28</b>	<b>Título:</b> Equoterapia, saúde e bem-estar: percepções das intervenções em crianças com Transtorno do Espectro Autista
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Camila da Cunha Nunes
<b>Requisitos do bolsista:</b> Cursando a 3ª fase ou fases subsequentes, em Psicologia, Educação Física ou Pedagogia; disponibilidade de 1 hora durante a semana (de segunda a sexta-feira) para atividade de Orientação e disponibilidade de coleta de dados in loco.	

<b>Nº 29</b>	<b>Título:</b> Estimulação por meio de atividades aquáticas em crianças com Transtorno do Espectro Autista: perspectivas a partir da produção científica
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Camila da Cunha Nunes
<b>Requisitos do bolsista:</b> Cursando a 3ª fase ou fases subsequentes, em Psicologia, Educação Física ou Pedagogia; disponibilidade de 1 hora durante a semana (de segunda a sexta-feira) para atividade de Orientação	

<b>Nº 30</b>	<b>Título:</b> Estudo de auto cicatrização de fissuras em concreto com aditivo cristalizante
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Alexandre Maines
<b>Requisitos do bolsista:</b> Área de graduação : Engenharia Civil	

<b>Nº 31</b>	<b>Título:</b> Estudo de auto cicatrização de fissuras em concreto com fibras metálicas utilizando aditivo cristalizante
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Alexandre Maines
<b>Requisitos do bolsista:</b> Área de graduação: Engenharia Civil	

<b>Nº 32</b>	<b>Título:</b> Ferramenta para o ensino da indústria 4.0
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Áreas relacionadas a administração, ciências contábeis, engenharia civil, engenharia de produção, engenharia mecânica e engenharia química, processos gerenciais e sistemas de informação.	

<b>Nº 33</b>	<b>Título:</b> Infecções de sítio cirúrgico em procedimentos ortopédicos: perfil epidemiológico, desafios e perspectivas
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Tabata Talita Hoffmann
<b>Requisitos do bolsista:</b> Área de graduação: medicina, fisioterapia.	

<b>Nº 34</b>	<b>Título:</b> Introdução à programação para engenharia com o aplicativo Python e hardware Arduino
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Milton Augusto Pinotti
<b>Requisitos do bolsista:</b> Desejável (não mandatório): conhecimento básico s/ a linguagem de programação Python e programação básica do hardware Arduino	

<b>Nº 35</b>	<b>Título:</b> Inventário dos espaços públicos identificados com nomes femininos em Brusque/SC
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Alexssandra da Silva Fidelis
<b>Requisitos do bolsista:</b> Estar vinculados às áreas de Ciências Sociais, Comunicação e Informação; Direito; Educação; Comunicação ou Engenharia, Produção e Construção. Conhecimentos básicos em software utilizado na edição e/ou geração de imagens.	

<b>Nº 36</b>	<b>Título:</b> Kit de robótica educacional de baixo custo
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Áreas relacionadas a engenharia mecânica, jogos digitais e sistemas da informação	

<b>Nº 37</b>	<b>Título:</b> Lei Maria da Penha: descumprimento das medidas protetivas de urgência na Comarca de Brusque
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Pollyanna Maria da Silva
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmico(a) do curso de Direito; cursando a partir da 3ª fase (matutino ou noturno); preferencialmente, estar fazendo ou ter feito estágio na delegacia de Polícia Civil da comarca de Brusque (requisito não obrigatório)	

<b>Nº 38</b>	<b>Título:</b> Máquina para reciclagem de madeira
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Preferencialmente alunos do curso de engenharia mecânica com conhecimento em ferramentas de desenho assistido por computador (CAD) ou com vontade de aprender projetos com CAD.	

<b>Nº 39</b>	<b>Título:</b> Marco Civil da Internet: modelos de responsabilidade civil na lei e nas decisões do STJ
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Fabio Schlikmann
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital.	

<b>Nº 40</b>	<b>Título:</b> Motivações de consumo de skins no Free Fire
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Anderson Sasaki Vasques Pacheco
<b>Requisitos do bolsista:</b> Ser acadêmico da área de administração, contabilidade, gestão comercial, processos gerenciais e sistemas de informação; Ter conhecimento sobre métodos estatísticos; Gostar da área de jogos e marketing; Disponibilidade para desenvolver entrevistas e aplicar questionários.	

<b>Nº 41</b>	<b>Título:</b> O diagnóstico do transtorno do espectro autista na fase adulta
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> André Luiz de Oliveira Braz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital.	

<b>Nº 42</b>	<b>Título:</b> O handebol enquanto prática corporal: figurações históricas no município de Brusque (SC)
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Camila da Cunha Nunes
<b>Requisitos do bolsista:</b> Cursando a 3ª fase ou fases subsequentes, em Psicologia, Educação Física ou Pedagogia; disponibilidade de 1 hora durante a semana (de segunda a sexta-feira) para atividade de Orientação e disponibilidade para a coleta de dados in loco.	

<b>Nº 43</b>	<b>Título:</b> O momento da morte e seus reflexos no Direito Sucessório: reflexões sobre os efeitos da morte encefálica
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Adriana Bina da Silveira
<b>Requisitos do bolsista:</b> Estudantes do Curso de Direito ou de Medicina.	

<b>Nº 44</b>	<b>Título:</b> O uso de inteligência artificial no Direito: conceitos iniciais a aplicação destas ferramentas
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Fabio Schlikmann
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital.	

<b>Nº 45</b>	<b>Título:</b> Potencial arbóreo de arrefecimento térmico das vias urbanas de Brusque
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Francisco Alberto Skorupa
<b>Requisitos do bolsista:</b> Estar ligado à área de Engenharia, Produção e Construção, ter conhecimento dos softwares AutoCad, Qgis e Excel	

<b>Nº 46</b>	<b>Título:</b> Projeto conceitual de sistema de tração 4x4 para veículo Baja
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Rodrigo Blödorn
<b>Requisitos do bolsista:</b> Acadêmicos preferencialmente do curso de Engenharia Mecânica ou de Produção.	

<b>Nº 47</b>	<b>Título:</b> Projeto de extensão: Fonte da Juventude
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Anderson Savaris Ribas
<b>Requisitos do bolsista:</b> Aluno de cursos da área da saúde. Disponibilidade para atividades do projeto em períodos matutinos/vespertinos se necessário e a combinar.	

<b>Nº 48</b>	<b>Título:</b> Promovendo experiências significativas por meio da natação: Um autoestudo
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Leonardo Ristow
<b>Requisitos do bolsista:</b> cursar Educação Física (Bacharelado); Possuir experiência com natação.	

<b>Nº 49</b>	<b>Título:</b> Protagonismo social no SUS: Desenvolvendo o aprimoramento do controle social na Atenção Primária à Saúde do município de Brusque
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Camila Gularte Lanau
<b>Requisitos do bolsista:</b> Discente do curso de medicina cursando do primeiro ao quarto período. Afinidade com a temática da promoção da saúde e educação em saúde na Atenção Primária à Saúde. Estar cursando a Unidade Curricular do IESC - Interação em Saúde na Comunidade.	

<b>Nº 50</b>	<b>Título:</b> Provendo educação permanente para melhores práticas na Atenção Primária à Saúde do município de Brusque
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Juliana Chaves Costa Pinotti
<b>Requisitos do bolsista:</b> Discente do curso de medicina cursando do primeiro ao quarto período. Afinidade com a temática da promoção da saúde e educação em saúde na Atenção Primária à Saúde. Discente cursando a Unidade Curricular do IESC - Interação em Saúde na Comunidade.	

<b>Nº 51</b>	<b>Título:</b> Qualidade das calçadas do bairro Primeiro de Maio: definição por meio do índice de caminhabilidade (IC)
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Alexssandra da Silva Fidelis
<b>Requisitos do bolsista:</b> Vinculados às áreas de Ciências Sociais, Comunicação e Informação; Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação ou Engenharia, Produção e Construção. Conhecimentos básicos em Excel e Autocad ou QGis.	

<b>Nº 52</b>	<b>Título:</b> Reabilitação virtual em Fisioterapia
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Leilane Marcos
<b>Requisitos do bolsista:</b> Interesse na área de desenvolvimento e uso de tecnologias para a reabilitação com foco em realidade virtual, gamificação e jogos sérios; Estudantes com iniciativa e interesse para pesquisas bibliográficas (revisões) e de campo. Vinculados às áreas de Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação; Engenharia, Produção e Construção; Saúde e Bem-Estar.	

<b>Nº 53</b>	<b>Título:</b> Reaproveitamento de materiais plásticos para a fabricação de novos componentes por impressão 3D
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Rodrigo Blödorn
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital.	

<b>Nº 54</b>	<b>Título:</b> Reforma do ensino médio e os desafios para o ensino superior
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Camila da Cunha Nunes
<b>Requisitos do bolsista:</b> Cursando a 3ª fase ou fases subsequentes, em Educação Física, Letras ou Pedagogia; disponibilidade de 1 hora durante a semana (de segunda a sexta-feira) para atividade de Orientação.	

<b>Nº 55</b>	<b>Título:</b> Simulação realística na área da saúde
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Leilane Marcos
<b>Requisitos do bolsista:</b> Interesse na área de simulação realística; Estudantes com iniciativa e interesse para pesquisas bibliográficas (revisões) e de campo; Vinculados às áreas de Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação; Engenharia, Produção e Construção; Saúde e Bem-Estar.	

<b>Nº 56</b>	<b>Título:</b> Sistema de Purificação de Água Utilizando Painel Fotovoltaico
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Milton Augusto Pinotti
<b>Requisitos do bolsista:</b> Desejável (não mandatário): conhecimento básico s/ geração fotovoltaica	

<b>Nº 57</b>	<b>Título:</b> Smart Counter: Protótipo para contagem de ciclistas
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Julio Cesar Frantz
<b>Requisitos do bolsista:</b> Alunos dos cursos de sistemas de informação, jogos digitais, engenharias ou alunos que tenham vontade de aprender programação e arduino.	

<b>Nº 58</b>	<b>Título:</b> Soluções para cidades inteligentes utilizando Arduino
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Vivian Siffert Wildner
<b>Requisitos do bolsista:</b> Cursando: Engenharias, Arquitetura e Urbanismo ou Sistema da Informação.	

<b>Nº 59</b>	<b>Título:</b> UNIFEBE 50 anos! Educação abre Portas e Mentos
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Ivanete Lago Groh
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital.	

<b>Nº 60</b>	<b>Título:</b> UNIFEBE no lazer
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (dois)	<b>Professor:</b> Adonis Marcos Lisboa
<b>Requisitos do bolsista:</b> Ter disponibilidade aos sábados (matutino e/ou vespertino). Cursar Educação Física, Letras, Pedagogia, ou Psicologia	



<b>Nº 61</b>	<b>Título:</b> UNIFEBE rumo aos 50 anos: Vivendo o Presente, de olho no Futuro
<b>Quantidade de alunos:</b> 01 (um)	<b>Professor:</b> Ivanete Lago Groh
<b>Requisitos do bolsista:</b> Conforme descrito no edital.	

<b>Nº 62</b>	<b>Título:</b> Vivência de acadêmicos de medicina em setores de clínica médica e unidades de terapia intensiva adulto
<b>Quantidade de alunos:</b> 02 (anos)	<b>Professor:</b> Julia Wakiuchi
<b>Requisitos do bolsista:</b> Estar cursando a 5a, 6a ou 7a fases do Curso de Medicina. Ter disponibilidade de, no mínimo, 10 horas semanais para comparecer ao HACCR, das 06h00 às 08h00 da manhã.	

2. A execução do projeto está condicionada ao interesse do acadêmico bolsista ou acadêmico voluntário em desenvolver a Proposta de Projeto de Pesquisa e de Extensão, conforme estabelecido em Edital.

3. As informações complementares que forem necessárias ao esclarecimento e cumprimento do presente Comunicado podem ser obtidas junto à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Cultura - PROPPEX, pelo e-mail: [pesquisa@unifebe.edu.br](mailto:pesquisa@unifebe.edu.br), ou pelo telefone (47) 3211-7287.

Brusque, 25 de março de 2022

Prof.<sup>a</sup> Edinéia Pereira da Silva

**Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Cultura**