

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, EXTENSÃO E CULTURA –
PROPEX**

DIVISÃO DE APOIO À EXTENSÃO – DAEX

Projeto SAÚDE NA ESCOLA

Edital 02/2025 PROPEX

**EDITAL PARA INSCRIÇÃO DA CONTRAPARTIDA DA UNIVERSIDADE GRATUITA
NO PROJETO SAÚDE NA ESCOLA 2025/01**

A UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU – FURB e PREFEITURA DE BLUMENAU, através da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, tornam público o presente edital para inscrição e ocupação das vagas remanescentes, no projeto Saúde na Escola, referente ao Programa Universidade Gratuita, conforme descrito no Termo de Compromisso vinculado ao recebimento de benefícios do programa de bolsas de estudo da Universidade Gratuita.

1. DISPOSIÇÕES PLELIMINARES

- 1.1 O presente edital tem como objeto a ofertar vagas para a realização de 120 horas de prestação de serviço no projeto Saúde na Escola, em cumprimento à obrigação instituída pelos Arts. 14, XII e 15, I, da Lei Complementar nº 831, de 31 de julho de 2023, que institui o Programa Universidade Gratuita.
- 2.1 O projeto "Saúde na Escola" orienta-se pela integração entre a extensão universitária e a educação, com a realização de atendimento contínuos de saúde a alunos das fases iniciais de CEIs e escolas municipais.

2. PLANO DE TRABALHO

- 2.1. **Formação dos estudantes (12 horas - presencial):** Capacitação teórica e prática dos estudantes sobre os procedimentos de saúde a serem realizados.
- 2.1.1. Sessões de treinamento em grupo, simulações e discussões de casos clínicos.
- 2.2. **Atividades práticas nas escolas (92 horas):**
- 2.2.1. Atribuição de estudantes a escolas específicas, com supervisão contínua.
- 2.2.2. Realização dos procedimentos de saúde em ambiente escolar.
- 2.2.3. Aplicação de instrumentos de avaliação, como questionários e relatórios semanais.
- 2.3. **Avaliação e Relatórios (12 horas):**
- 2.3.1. Coleta e análise de feedback dos alunos atendidos, das escolas e dos estudantes universitários.
- 2.3.2. Elaboração de relatórios finais pelos estudantes, com reflexão sobre as

atividades realizadas e os resultados alcançados.

2.4. Apresentação de resultados (4 horas - presencial):

2.4.1. Apresentação de resultados à Secretaria de Educação e coordenadores das escolas envolvidas.

3. COMPROMISSOS DO ESTUDANTE

3.1 O estudante selecionado deverá:

3.1.1 Cumprir a carga horária de prestação de serviços estabelecida pelo projeto.

3.1.2 Seguir o regulamento da instituição parceira.

3.1.3 Deslocar-se até as escolas designadas pela coordenação do projeto.

3.1.4 Submeter um relatório final das atividades realizadas.

3.1.5 Finalizar a prestação de serviço deste edital conforme o cronograma do projeto.

4. INSCRIÇÃO

4.1 Requisitos para Inscrição:

4.1.1 Ser beneficiado no programa de bolsas de estudo da Universidade Gratuita/FURB.

4.1.2 Ter a disponibilidade de 4 (quatro) horas por semana, podendo ser realizado em um dia ou divididas em 2 (dois) dias para realização das atividades do projeto.

4.1.3 Ler e aceitar o termo de concordância no formulário.

4.2 Da Inscrição:

4.2.1 As inscrições são individuais e deverão ser realizadas exclusivamente via formulário online, que pode ser acessado pelo site da FURB: furb.br/contrapartida em "Inscrições em projetos". As inscrições deverão ser feitas com utilização do seu login institucional e realizadas no período de 29/01/2025 a 05/02/2025.

Link de inscrição: <https://forms.office.com/r/aArf8paJeG>

4.2.2 Cada participante terá a direito de escolher duas opções de horário. A opção 1 é a escolha preferencial e a opção 2, para caso as vagas estiverem esgotadas.

4.2.3 Não serão aceitas inscrições fora do prazo estabelecido.

5. DAS VAGAS

5.1 Vagas destinadas a cursos vinculados ao Centro de Ciências da Saúde, conforme tabela de vagas.

5.2 Quantidade de vagas: serão ofertadas 90 vagas.

| Unidade Escola | Período | Procedimento | Frequência | Cursos Aceitos | Nº de Vagas |
|----------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|
| CEI MAX SCHEIDEMANTEL | VESP | Sonda Gastrostomia e acesso para NP | Possui síndrome do intestino curto por atresia intestinal. Recebe nutrição parenteral e pela gastrostomia em casa. No CEI alimenta-se via oral | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | 5 |
| CEI PROF ^a MARTINHA RÉGIS MORETTO | VESP | Aferição de glicose e aplicação de insulina | Diabetes tipo 1. Única forma de tratamento, são aplicações de insulina realizadas utilizando 2 diferentes canetas de aplicação - uma todos os dias pela manhã e outra antes de cada refeição | Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Nutrição e Medicina | 5 |
| EBM Anita Garibaldi | MAT | Uso de sonda vesical | Atualmente a criança tem autonomia para realizar este procedimento com auxílio da instituição provisoriamente | Enfermagem e Medicina | 5 |
| EBM Anita Garibaldi | VESP | Alimentação por boton | Enterocolite Necrotizante. TEA | estudantes a partir da 4 fase dos cursos de Enfermagem | 5 |
| EBM Anita Garibaldi | VESP | Aferição de glicose e aplicação de insulina | Diabetes tipo 1 | Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Medicina e Nutrição | |
| EBM BILÍNGUE PROF ^a NORMA DIGNART HUBER | MAT | Meduloblastoma, cadeirante | Portador de Meduloblastoma (Tumor de SNC), com sequelas de fala e motoras. É cadeirante e tem afasia (não fala, mas compreende) | Enfermagem e Medicina | 5 |
| EBM BILÍNGUE PROF ^a NORMA DIGNART HUBER | VESP | Meduloblastoma, cadeirante | Portador de Meduloblastoma (Tumor de SNC), com sequelas de fala e motoras. É cadeirante e tem afasia (não fala, mas compreende) | Enfermagem e Medicina | 5 |

| | | | | | |
|------------------------|------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|
| EBM FELIPE SCHMIDT | MAT | Aferição de glicose e aplicação de insulina | Diagnóstico de diabetes tipo 1 e necessita receber insulina antes de cada refeição, almoço, lanche de tarde e jantar, ainda se observa que a glicemia da criança deve ser verificada a fim de mensurar qual a melhor dose a ser administrada | Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Medicina e Nutrição | 5 |
| EBM FERNANDO OSTERMANN | VESP | Sonda Gastrostomia | Alimentação e troca de fralda | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | 5 |
| EBM MACHADO DE ASSIS | VESP | Sonda Gastrostomia | Alimentação | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | |
| EBM MACHADO DE ASSIS | VESP | Medição de glicemia; sonda alimentação | Alimentação e Glicemia. | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | |
| EBM MACHADO DE ASSIS | VESP | Aferição de glicose e aplicação de insulina | Necessita de cuidados contínuos para o controle do diabetes, tais como: Alimentação adequada, aplicação de insulina conforme prescrição médica, aferição da glicemia capilar antes das principais refeições, aferição da glicemia capilar sempre que a criança estiver com sinais ou sintomas de alteração da glicemia. Possui Hipoglicemia | Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Medicina e Nutrição | 5 |
| EBM PEDRO II | VESP | Gastrostomia | 3 processos no período vespertino, alimentação, hidratação | Enfermagem e Medicina | |
| EBM PEDRO II | VESP | Bolsa de colostomia e a sonda de urina | Em média 3 trocas no período | Enfermagem e Medicina | 5 |

| | | | | | |
|--------------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|
| EBM PROF ADELAIDE STARKE | MAT | Sonda gastrostomia | Estudante cadeirante faz uso de sonda, necessitando de uma oferta no meio da manhã. Tem Paralisia Cerebral | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | 5 |
| EBM PROF ADELAIDE STARKE | MAT | Sonda de alívio | | Enfermagem e Medicina | |
| EBM QUINTINO BOCAIÚVA | VESP | Sonda Gastrostomia, Traqueostomia | | Enfermagem e Medicina | 5 |
| EBM Rodolfo Hollenwerger | VESP | Sonda de alívio, medicação | Procedimento realizado de 4 em 4 horas | Enfermagem e Medicina | 5 |
| EBM VIDAL RAMOS | VESP | Bolsa de colostomia | Necessita de trocas e higienização da bolsa de colostomia | estudantes a partir da 4 fase dos cursos de Enfermagem | 5 |
| EBM VIDAL RAMOS | VESP | Aspiração da traqueo e respirador | Aspiração e troca de fralda | Enfermagem e Medicina | |
| EBM ZULMA SOUZA E SILVA | VESP | Sonda Gastrostomia | Estudante faz uso de gastrostomia e segundo os pais necessita do consumo do complemento a cada 30 min (nep Advance 60ml). Atualmente está de atestado | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | 5 |
| EBM DUQUE DE CAXIAS | VESP | Sonda Gastrostomia | Criança apresenta síndrome de Vacterl necessita de manejo com sonda gastro (Injeta água e medicações via sonda) E quando se engasga, injeta água para provocar vômito. Caso grave com risco de aspiração e penetração laringea. Não faz o uso de gastro no CEI. Se alimenta via oral na instituição | Enfermagem, Medicina, Fisioterapia e Nutrição | 5 |

| | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|
| EBM PROF. OSCAR UNBEHAUN | VESP | Cadeirante e Sonda Gastrostomia | | Enfermagem e Medicina | 5 |
| EBM VISCONDE DE TAUNAY | VESP | Aferição de glicemia | Diabetes controlada a mais de 04 meses, bem como não apresenta mais intolerância a lactose e, portanto, sem necessidade de dieta alimentar | Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Medicina e Nutrição | 5 |

Observação: os procedimentos podem sofrer alterações ou surgir novas demandas nos espaços escolares.

6. Critérios de Seleção

6.1 A seleção dos estudantes para vagas será realizada com base na ordem de inscrição. Nos casos em que o número de inscritos for superior as vagas, será considerado como fila de espera, para caso haja desistências essa vaga seja preenchida pelo próximo da fila de inscrição.

6.2 Estudantes formados em 2024 e formandos em 2025 terão preferência na ocupação de 50% das vagas deste edital. A conferência se dará por registros da plataforma de benefícios do UG.

7. RESULTADO DE PREENCHIMENTO DE VAGAS

7.1 O resultado do preenchimento de vagas será publicado no dia 19/05/2025, no endereço eletrônico da FURB (www.furb.br/contrapartida). Após a Classificação, os candidatos convocados serão contatados pelo e-mail institucional sobre a execução do plano de trabalho.

8. CRONOGRAMA

| DATA | ETAPA |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 29/01/2024 | Publicação do edital |
| 29/01/2025 a 05/02/2025 | Período de inscrição |
| 07/02/2025 | Resultado do preenchimento de vagas |
| A definir (previsão de 10 a 15/02) | Formação |
| 17/02/2025 | Início das atividades nas escolas |

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Para o completo preenchimento de vagas, o período de inscrição deste edital pode sofrer alterações com prorrogação.

9.2 Dúvidas e casos omissos neste edital serão resolvidos pela PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, EXTENSÃO E CULTURA - PROPEX através da DIVISÃO DE APOIO À EXTENSÃO.

Blumenau, 29 de janeiro de 2025.



Prof. Dra. Michele Debiasi Alberton

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura