

## **Edital de Processo Seletivo 2025/2026 – Programa Talentos Desenvolvedores**

A **Rech Informática Ltda.**, empresa de Novo Hamburgo/RS com 35 anos de experiência no mercado de software ERP, abre inscrições para o Programa Talentos Desenvolvedores 2026, voltado à formação e inclusão de novos talentos na área de tecnologia. Com atuação nacional e mais de 1.300 clientes, o software SIGER é a base para o desenvolvimento e crescimento da equipe, composta atualmente por cerca de 200 colaboradores.

### **Sobre o Programa**

Por mais de 20 anos, a Rech Sistemas de Gestão promove parcerias com instituições de ensino da região, formando profissionais de alto nível. Através do Programa Talentos Desenvolvedores, buscamos jovens com vontade de aprender, desenvolver carreira e colaborar em nossa equipe. O estágio oferece treinamento intensivo e integração ao ambiente de trabalho, visando uma carreira sólida na empresa.

---

### **Perfil do Candidato**

Buscamos jovens com o seguinte perfil:

- Idade mínima de 16 anos.
- Residir na região de Novo Hamburgo (vale dos sinos) - treinamento e integração serão presenciais na modalidade híbrida.
- Estudantes do ensino médio, técnico ou de faculdades nas áreas de TI
- Disponibilidade dos turnos da manhã e tarde para vínculo de estágio (em 2026 não poderá estar estudando em nenhum destes turnos).
- Conhecimento básico de informática e, preferencialmente, alguma experiência em programação.

- Forte habilidade lógica, boas notas, atenção a detalhes e capacidade de trabalhar em equipe.
- 

### **Estrutura do Programa**

Duração: 12 a 24 meses, com carga horária semanal de 30 horas, distribuídas em 6 horas diárias.

#### **Fases:**

1. **Treinamento Inicial (6 meses):** Em sala de aula, abordando ferramentas e linguagens de desenvolvimento do SIGER, com vínculo de estágio via instituição de ensino ou CIEE.
2. **Integração Prática (6 a 18 meses):** Avaliação semestral com possibilidade de efetivação.
3. **Contratação:** Após o estágio, com um mínimo de 12 meses, os candidatos aprovados na avaliação final poderão ser contratados como Programadores com carga horária de 44 horas semanais (8h48m diárias, de segunda a sexta-feira).

### Remuneração inicial:

<b>1º Semestre</b> <i>(Treinamento em sala de aula)</i>	<b>2º Semestre</b>	<b>Admissão</b>	<b>Outros Benefícios:</b>
<b>Carga horária:</b> 6:00 horas  <b>Bolsa estágio:</b> R\$ 1.580,00  <b>Ticket:</b> R\$ 422,00	<b>Carga horária:</b> 6:00 horas  <b>Bolsa estágio:</b> R\$ 1.630,00 até R\$ 2.100,00  <b>Ticket:</b> R\$ 704,00	<b>Carga horária:</b> 8:48 horas (8,8 horas)  <b>Remuneração compatível com o mercado.</b>  <b>Ticket:</b> R\$ 1.280,00  <b>Auxílio Faculdade:</b> R\$ 1069,00 ( $\frac{2}{3}$ de até 12 créditos Ciência da Computação/Feevale)	Plano de saúde e odontológico, convênios com academias, etc <i>(após a admissão)</i>

---

### Processo Seletivo

#### Etapas do Processo:

1. **Credenciamento:** Inscrições pelo site [www.rech.com.br/estagio](http://www.rech.com.br/estagio), preenchendo o questionário padrão (currículo). Prazo: até 19/10/2025.

2. **Provas de Seleção:** Após análise das inscrições, candidatos pré-selecionados realizarão provas de:

2.1. **Programação:** A Prova de Programação de Computadores avalia o conhecimento em linguagens de programação, lógica e habilidades técnicas aplicadas ao desenvolvimento de software. Os tópicos incluem:

- i. **Lógica de Programação e Algoritmos:**
  - a. Estruturação de algoritmos e técnicas de solução de problemas.
  - b. Pseudo-código, fluxogramas e análise de código fonte em Java, C e Python e outras linguagens de programação populares.
- ii. **Tipos de Dados, Variáveis e Constantes:**
  - a. Tipos de dados primitivos (inteiros, reais, caracteres).
  - b. Declaração e uso de variáveis e constantes.
- iii. **Estruturas de Controle e Fluxo:**
  - a. Estruturas de repetição (loops) e condicionais (if-else, switch-case).
  - b. Operadores lógicos e relacionais.
- iv. **Orientação a Objetos (OO)**
  - a. Conceitos de classe, objetos, métodos, herança, polimorfismo e encapsulamento.
- v. **Manipulação de Dados e Arrays**
  - a. Declaração, inicialização e manipulação de arrays unidimensionais e multidimensionais.
  - b. Tratamento de strings: concatenação, substring, manipulação de caracteres.
- vi. **Compilação e Bibliotecas Básicas:**
  - a. Compiladores, bibliotecas padrão e sua aplicação.
  - b. Conceitos de frameworks de desenvolvimento (ex.: Spring, Django, React).
- vii. **Desenvolvimento e Integração de APIs:**
  - a. Conceitos básicos de APIs e integração de sistemas.
- viii. **Estruturas Avançadas e Técnicas de Desenvolvimento:**

- a. Recursividade, precedência de operadores, boas práticas de programação.
- b. Metodologias ágeis de desenvolvimento (ex.: Scrum, Kanban).

### 3. Matemática e Lógica:

A Prova de Matemática e Lógica tem como objetivo avaliar a capacidade de raciocínio lógico-matemático, análise quantitativa e dedução dos candidatos. Os tópicos incluem:

- i. **Álgebra:** Expressões algébricas, equações e inequações.
  - ii. **Proporção e Regra de Três:** Cálculo proporcional direto e inverso aplicado a problemas práticos.
  - iii. **Percentual e Juros:**
    - a. Percentual: Cálculo e interpretação de aumentos, descontos e variações.
    - b. Juros: Juros simples e compostos, com foco em cálculos financeiros.
  - iv. **Análise Combinatória e Probabilidade:** Combinatórias básicas, permutações, combinações, eventos e probabilidade de ocorrências.
  - v. **Lógica e Dedução:**
    - a. Jogos de lógica: Problemas que exijam deduções lógicas e soluções analíticas.
    - b. Resolução de enigmas e sequências numéricas.
  - vi. **Sistemas de Numeração:** Conversão entre sistemas decimais, binários e hexadecimais.
  - vii. **Cálculos de Velocidade, Espaço e Tempo:** Aplicação em problemas que envolvam movimento, distância e tempo.
4. **Apresentação:** Antes das entrevistas os candidatos terão a oportunidade de conhecer a empresa Rech, sua cultura e atuação no mercado.
5. **Entrevistas:** Candidatos com melhor desempenho nas provas serão convidados para a etapa de entrevistas.

---

## Critérios de Localidade e Logística de Deslocamento

O processo seletivo está aberto exclusivamente para candidatos que residam na região do Vale dos Sinos ou em localidades com viabilidade de deslocamento diário para Novo Hamburgo/RS, onde está localizada a Rech Informática. Como adotamos um modelo de trabalho híbrido, que exige a presença no escritório em determinados dias da semana, será essencial que o candidato possua uma logística adequada de transporte. Serão considerados diferenciais:

- **Proximidade de acesso ao Trensurb**, facilitando o deslocamento até o centro de Novo Hamburgo;
- **Disponibilidade de veículo próprio ou carona**, otimizando a logística de deslocamento;
- **Acesso a transporte público direto** com horários compatíveis para garantir a pontualidade e presença no escritório;
- **Facilidade de trajeto** que minimize o tempo de deslocamento diário, contribuindo para o equilíbrio entre vida profissional e pessoal.

É importante ressaltar que o processo seletivo está vetado para candidatos que residam em outras cidades do interior do Rio Grande do Sul, em outros estados ou que não possuam meios de se deslocar para o trabalho em Novo Hamburgo de forma regular e eficiente. Assim, buscamos garantir uma integração consistente entre os colaboradores, favorecendo um ambiente de trabalho colaborativo e integrado com a equipe.

## Cronograma

<b>Inscrições</b>	02/08 até 19/10/2025
<b>Organização das provas e montagem de turmas</b>	20/10/2025 até 25/10/2025
<b>Confirmação do turno/participação nas provas</b>	Data será disponibilizada em breve.
<b>Aplicação das Provas</b>	03/11/2025 a 07/11/2025
<b>Segunda etapa seleção</b>	10/11/2025 a 14/11/2025
<b>Entrevistas</b>	17/11/2025 a 28/11/2025
<b>Divulgação dos selecionados</b>	05/12/2025
<b>Início do Programa</b>	19/01/2026

---

## Observações Gerais

- Todos os candidatos serão notificados por e-mail e whatsapp sobre os seus resultados nas fases do processo, porém não fornecemos notas e detalhes de desempenho.
- O desempenho no estágio, a partir de avaliações periódicas, será critério para progressão e eventual efetivação.

- Informações adicionais podem ser obtidas em [www.rech.com.br](http://www.rech.com.br) ou pelo e-mail de contato da empresa.

**Novo Hamburgo, RS**

**Rech Informática Ltda. – Programa Talentos Desenvolvedores 2025/2026.**