

| <div></div> <div>Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial</div> <div>Santa Catarina</div> | AVALIAÇÃO PRÁTICA                            |  | Desempenho |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|------------|
|                                                                                                                                                                               | Data: 24/08/2026                             |  |            |
|                                                                                                                                                                               | Docente: Igor Frank Moreno                   |  |            |
|                                                                                                                                                                               | Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas |  |            |
|                                                                                                                                                                               | Unidade Curricular: Lógica de Programação    |  |            |
|                                                                                                                                                                               | Turma: T DESI 2026/1 V1                      |  |            |
|                                                                                                                                                                               | Estudante:                                   |  |            |

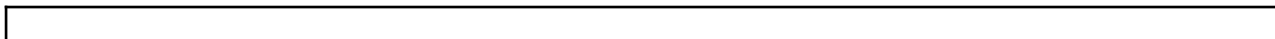
| CAPACIDADES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>C1:</b> Aplicar lógica de programação para resolução dos problemas.<br><b>C2:</b> Utilizar técnicas de abstração para resolução de problemas.<br><b>C5:</b> Utilizar expressões aritméticas, relacionais e lógicas para codificação do algoritmo.<br><b>C6:</b> Codificar algoritmos na resolução de problemas.<br><b>C10:</b> Utilizar padrões de nomenclatura e convenções de linguagem na codificação de algoritmos.<br><b>C9:</b> Utilizar as estruturas de controle e repetição adequadas à lógica dos algoritmos. |

| CONTEXTUALIZAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Você atua como desenvolvedor júnior em uma empresa de tecnologia sediada em Santa Catarina, no setor de desenvolvimento de software voltado a experiências interativas para ambientes digitais. Seu cargo envolve a implementação de lógicas de funcionamento e a manutenção de rotinas do front-end e do back-end para garantir que as funcionalidades respondam com previsibilidade às regras do sistema, mesmo quando há variações de uso em dispositivos diferentes.</p> <p>A empresa atua na área de serviços digitais e cria aplicações web para uso interno e externo, com foco em usabilidade, desempenho e consistência de comportamento. O ambiente de trabalho utiliza fluxos de desenvolvimento com versionamento, revisão de código e publicação em ambiente de testes. No momento, o setor enfrenta a necessidade de transformar regras de interação de um jogo estilo “termo” em uma aplicação web responsiva, garantindo que a lógica de validação de ações, condições de vitória/derrota e atualização de estado funcionem sem falhas quando o usuário interage em diferentes telas e tempos de execução.</p> |

| DESAFIO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Implementar a lógica de funcionamento de uma aplicação web estilo “termo”, com comportamento baseado em regras do jogo, de modo que as decisões do sistema dependam de condições e avaliações de estado.</p> <p>Estruturar o algoritmo do jogo usando abstrações para representar componentes do domínio (como papéis, estados e eventos), codificar as regras em linguagem de programação, empregar expressões aritméticas, relacionais e lógicas para as validações e controlar o fluxo de execução com estruturas de seleção e repetição, respeitando convenções de nomenclatura e organização do código para facilitar manutenção.</p> |

| RESULTADOS E ENTREGAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Entrega 1</b> – Aplicação web responsiva com lógica do jogo codificada (front-end publicado e código versionado).</p> <p><b>Entrega 2</b> – Modelo lógico por abstração (representação de estados e entidades do jogo) incorporado ao código, com a Validação da lógica com regras e condições codificadas (seleção e repetição) e integração no fluxo do jogo.</p> |

| LISTA DE ANEXOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 - Link de acesso ao figma:<br/> <a href="https://www.figma.com/design/L1up0I7XfZAK7XJzQPRI7j/Among-Project---HTML-CSS-JAVASCRIPT?node-id=0-1&amp;t=3SWZSBbcZx8hrjfi-1">https://www.figma.com/design/L1up0I7XfZAK7XJzQPRI7j/Among-Project---HTML-CSS-JAVASCRIPT?node-id=0-1&amp;t=3SWZSBbcZx8hrjfi-1</a> </p> |



### LISTA DE VERIFICAÇÃO

ATIVIDADE 01: Aplicação web responsiva com lógica do jogo codificada (front-end publicado e código versionado)

| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO                                                                                                                                                | CAPACIDADE | DESENVOLVEU<br>PLENAMENTE | DESENVOLVEU<br>PARCIALMENTE | DESENVOLVEU<br>INCIPIENTE | NÃO<br>DESENVOLVEU | JUSTIFICATIVA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|
| Implementou a lógica de programação para resolver as regras do jogo considerando o estado do sistema?                                                                 | C1         |                           |                             |                           |                    |               |
| Utilizou expressões aritméticas, relacionais e lógicas nas validações que determinam transições de estado?                                                            | C5         |                           |                             |                           |                    |               |
| Codificou o algoritmo do fluxo principal do jogo para que a aplicação responda às interações do usuário?                                                              | C6         |                           |                             |                           |                    |               |
| O código-fonte apresenta implementação do fluxo principal do jogo com estruturas de seleção e repetição acionadas conforme as regras?                                 | C9         |                           |                             |                           |                    |               |
| O projeto publicado executa as regras do jogo com atualização de estado observável na interface?                                                                      | C6         |                           |                             |                           |                    |               |
| Os identificadores do código seguem padrões de nomenclatura e convenções de linguagem (por exemplo, consistência de estilo e clareza sem abreviações inconsistentes)? | C10        |                           |                             |                           |                    |               |

ATIVIDADE 02 – Modelo lógico por abstração (representação de estados e entidades do jogo) incorporado ao código, com a Validação da lógica com regras e condições codificadas (seleção e repetição) e integração no fluxo do jogo

| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO                                                                                                                               | CAPACIDADE | DESENVOLVEU<br>PLENAMENTE | DESENVOLVEU<br>PARCIALMENTE | DESENVOLVEU<br>INCIPIENTE | NÃO<br>DESENVOLVEU | JUSTIFICATIVA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|
| Aplicou técnicas de abstração para representar entidades e estados do jogo no algoritmo?                                                             | C2         |                           |                             |                           |                    |               |
| Organizou o algoritmo em partes com responsabilidades definidas para reduzir complexidade do controle de regras?                                     | C1         |                           |                             |                           |                    |               |
| Empregou estruturas de controle e repetição para percorrer/atualizar estados associados às abstrações?                                               | C9         |                           |                             |                           |                    |               |
| O material de apoio no repositório descreve as abstrações utilizadas e relaciona cada uma às regras do jogo implementadas?                           | C2         |                           |                             |                           |                    |               |
| O código materializa as abstrações por meio de unidades reutilizáveis (por exemplo, funções/módulos/estruturas equivalentes) com nomes consistentes? | C10        |                           |                             |                           |                    |               |
| A organização das partes do algoritmo permite identificar o papel de cada abstração no controle de condições do jogo?                                | C1         |                           |                             |                           |                    |               |
| Utilizou expressões aritméticas para compor critérios numéricos usados nas regras do jogo?                                                           | C5         |                           |                             |                           |                    |               |
| Aplicou expressões relacionais e lógicas para decidir transições e resultados do jogo?                                                               | C5         |                           |                             |                           |                    |               |
| Empregou estruturas de controle e repetição adequadas para manter o algoritmo em funcionamento conforme as interações?                               | C9         |                           |                             |                           |                    |               |

|                                                                                                                        |     |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| O comportamento observado na página publicada corresponde às regras implementadas por condições e ciclos do algoritmo? | C1  |  |  |  |  |  |
| O código apresenta implementação completa das regras do jogo por meio de um algoritmo executável no fluxo do sistema?  | C6  |  |  |  |  |  |
| Os trechos que implementam decisões e laços utilizam nomenclatura consistente para variáveis, funções e condições?     | C10 |  |  |  |  |  |