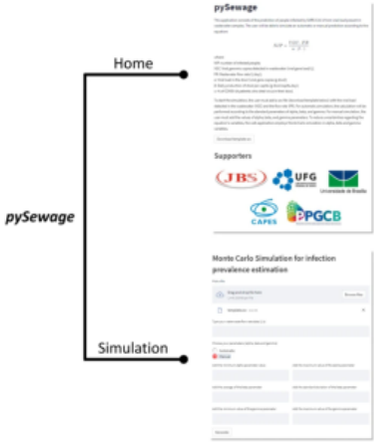
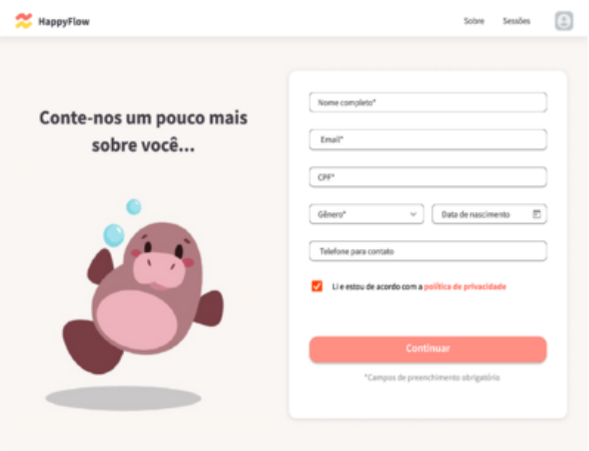


# Vitrine Tecnológica

Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	EDU.CETT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação, Máquinas e Equipamentos</li> </ul>	 <p><b>CETT</b> CENTRO DE EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO</p> <p><b>UFG</b> UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS</p> <p><b>SISTEMA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA</b></p> <p><b>EDU.CETT</b></p> <p><b>Manual de Utilização</b></p> <p>Autoria:  Hugo Francisco Medeiros Barreto  (hugofmedeiros@gmail.com)  Joyce Campelo  (joycecampelo@progrmado.ufg.br)  Marcelo Ferreira Silva  (marcelo@ufg.br)  Versão: 1.0  Data de publicação: 16/11/2022  Publicador: CETT/UFG</p>
Programa de Computador	STRESSTESTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação, Máquinas e Equipamentos</li> </ul>	 <p>Este é um projeto forkado para uma aplicação Node.js com um servidor e cliente para ser usado como ferramenta de teste de estresse em servidores web.</p> <p><b>INSTALAÇÃO NO UBUNTU</b></p> <p>Veremos Atualizar o Sistema:</p> <pre> sudo apt update -y sudo apt install git -y  1 -&gt; Instalar o Git sudo apt install git -y  2 -&gt; Instalar o Node curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_18.x   sudo -E bash - sudo apt-get install -y nodejs sudo apt install nodejs </pre>

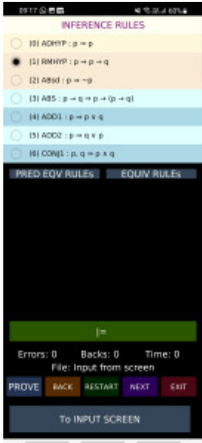
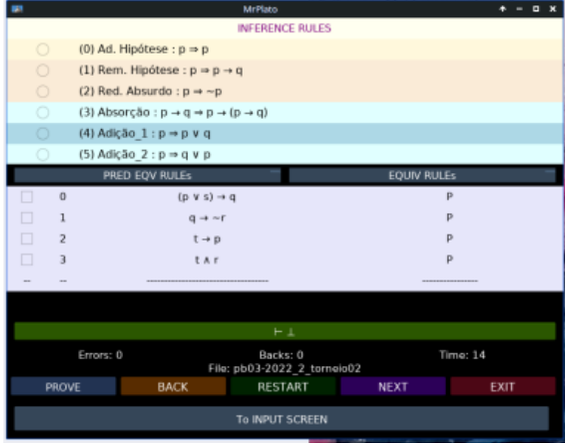
Tipo	Título	Categorias	Arquivo																										
Programa de Computador	Software de previsão de frentes de carbonatação de estruturas de concreto	• Construção Civil	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tipo de estrutura</th> <th rowspan="2">Componente ou elemento</th> <th colspan="4">Classe de agressividade ambiental</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>IV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Concreto armado</td> <td>Laje</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Viga/pilar</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Elementos estruturais em contato com o solo<sup>d</sup></td> <td colspan="2">30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>d</sup> No trecho dos pilares em contato com o solo junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter cobrimento nominal = 45 mm.</p>	Tipo de estrutura	Componente ou elemento	Classe de agressividade ambiental				I	II	III	IV	Concreto armado	Laje	20	25	35	45	Viga/pilar	25	30	40	50	Elementos estruturais em contato com o solo <sup>d</sup>	30		40	50
Tipo de estrutura	Componente ou elemento	Classe de agressividade ambiental																											
		I	II	III	IV																								
Concreto armado	Laje	20	25	35	45																								
	Viga/pilar	25	30	40	50																								
	Elementos estruturais em contato com o solo <sup>d</sup>	30		40	50																								
Programa de Computador	pySewage	• Saúde Humana																											



Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	HappyFlow - Avaliando e desenvolvendo o bem-estar no trabalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saúde Humana</li> </ul>	
Programa de Computador	IUPROST 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saúde Humana</li> </ul>	

Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	SISTEMA DE OPORTUNIDADES - REDE INDICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação, Máquinas e Equipamentos</li> <li>• Educação</li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><b>REDE INDICA</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Manual de Utilização</b></p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><small>Autoria:</small>  Priscila da Silva Neves Lima  (<a href="mailto:priscila_silva@ufg.br">priscila_silva@ufg.br</a>)  Alex da Silva Carvalho  (<a href="mailto:alexscadv@gmail.com">alexscadv@gmail.com</a>)  Arnaldo Alves Pereira Júnior  (<a href="mailto:arnaldajunior@ufg.br">arnaldajunior@ufg.br</a>)  Márcel Ferrante Silva  (<a href="mailto:marcel@ufg.br">marcel@ufg.br</a>)  Versão: 1.0  Data de publicação: 22/09/2023  Publicador: CETT/UFG</p> </div>
Programa de Computador	SISTEMA - MINHA VAGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação, Máquinas e Equipamentos</li> <li>• Educação</li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><b>MINHA VAGA</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Manual de Utilização</b></p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><small>Autoria:</small>  Priscila da Silva Neves Lima  (<a href="mailto:priscila_silva@ufg.br">priscila_silva@ufg.br</a>)  Alex da Silva Carvalho  (<a href="mailto:alexscadv@gmail.com">alexscadv@gmail.com</a>)  Arnaldo Alves Pereira Júnior  (<a href="mailto:arnaldajunior@ufg.br">arnaldajunior@ufg.br</a>)  Márcel Ferrante Silva  (<a href="mailto:marcel@ufg.br">marcel@ufg.br</a>)  Versão: 1.0  Data de publicação: 06/10/2023  Publicador: CETT/UFG</p> </div>

Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	SISTEMA DE GESTÃO DE OFÍCIOS - SIG-OFÍCIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação, Máquinas e Equipamentos</li> <li>• Educação</li> </ul>	 <p>The image shows the cover of a manual titled 'SISTEMA DE GESTÃO DE OFÍCIOS - SIG-OFÍCIOS'. At the top, there are logos for CETT (Centro de Educação Tecnológica) and UFG (Universidade Federal de Goiás). Below the logos, the title 'SISTEMA DE GESTÃO DE OFÍCIOS' and 'SIG-OFÍCIOS' are displayed. A horizontal line separates the title from the subtitle 'Manual de Utilização'. Another horizontal line is below the subtitle. A central box contains the following text: 'Autoria: Priscila da Silva Neves Lima (priscila_silva@ufg.br), Fernan Assis (fernandw@ufg.br), Alysson de Sá (alysson_s@ufg.br), Arnaldo Alves Ferreira Júnior (arnaldo@ufg.br), Márcio Feres de Silva (marcio@ufg.br)'. Below this, it states 'Versão: 3.0', 'Data de publicação: 17/03/2023', and 'Publicador: CETT/UFG'.</p>
Programa de Computador	SISTEMA DE GESTÃO DE CUSTOS - SIG-CUSTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação, Máquinas e Equipamentos</li> <li>• Educação</li> </ul>	 <p>The image shows the cover of a manual titled 'SISTEMA DE GESTÃO DE CUSTOS - SIG-CUSTOS'. At the top, there is the CETT logo. Below it, the title 'SISTEMA DE GESTÃO DE CUSTOS' and 'SIG-CUSTOS' are displayed. A horizontal line separates the title from the subtitle 'Manual de Utilização'. Another horizontal line is below the subtitle. A central box contains the following text: 'Autoria: Priscila da Silva Neves Lima (priscila_silva@ufg.br), Larany Vieira de Souza (laranyvieira@ufg.br), Victor da Silva Miranda (victorvm@ufg.br), Arnaldo Alves Ferreira Júnior (arnaldo@ufg.br), Márcio Feres de Silva (marcio@ufg.br)'. Below this, it states 'Versão: 1.0', 'Data de publicação: 15/08/2023', and 'Publicador: CETT/UFG'.</p>

Tipo	Título	Categorias	Arquivo															
Programa de Computador	MR. PLATO 2.4 - versão Android	<ul style="list-style-type: none"> <li>Educação</li> </ul>	 <p>The screenshot shows the 'INFERENCE RULES' screen of the MR. PLATO 2.4 Android application. It lists several rules with radio buttons for selection:     <ul style="list-style-type: none"> <li>(0) Ad. Hipótese : <math>p \Rightarrow p</math></li> <li>(1) Rem. Hipótese : <math>p \Rightarrow p \rightarrow q</math></li> <li>(2) Red. Absurdo : <math>p \Rightarrow \neg p</math></li> <li>(3) Absorção : <math>p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \rightarrow q)</math></li> <li>(4) Adição_1 : <math>p \Rightarrow p \vee q</math></li> <li>(5) Adição_2 : <math>p \Rightarrow q \vee p</math></li> <li>(6) CONJ : <math>p, q \Rightarrow p \wedge q</math></li> </ul>     Below the rules, there are sections for 'PRED EQV RULES' and 'EQUIV RULES'. At the bottom, it displays 'Errors: 0', 'Backs: 0', and 'Time: 0'. Navigation buttons include 'PROVE', 'BACK', 'RESTART', 'NEXT', and 'EXIT'. A 'To INPUT SCREEN' button is at the very bottom.</p>															
Programa de Computador	MR. PLATO 2.4 - versão Windows 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Educação</li> </ul>	 <p>The screenshot shows the 'MR. PLATO' desktop application interface. It features a list of inference rules:     <ul style="list-style-type: none"> <li>(0) Ad. Hipótese : <math>p \Rightarrow p</math></li> <li>(1) Rem. Hipótese : <math>p \Rightarrow p \rightarrow q</math></li> <li>(2) Red. Absurdo : <math>p \Rightarrow \neg p</math></li> <li>(3) Absorção : <math>p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \rightarrow q)</math></li> <li>(4) Adição_1 : <math>p \Rightarrow p \vee q</math></li> <li>(5) Adição_2 : <math>p \Rightarrow q \vee p</math></li> </ul>     Below the rules, there are sections for 'PRED EQV RULES' and 'EQUIV RULES'. The 'EQUIV RULES' section contains a table:     <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PRED EQV RULES</th> <th>EQUIV RULES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td><math>(p \vee s) \Rightarrow q</math></td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1</td> <td><math>q \rightarrow \neg r</math></td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td><math>t \rightarrow p</math></td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3</td> <td><math>t \wedge r</math></td> <td>P</td> </tr> </tbody> </table>     At the bottom, it displays 'Errors: 0', 'Backs: 0', and 'Time: 14'. Navigation buttons include 'PROVE', 'BACK', 'RESTART', 'NEXT', and 'EXIT'. A 'To INPUT SCREEN' button is at the very bottom.</p>		PRED EQV RULES	EQUIV RULES	<input type="checkbox"/> 0	$(p \vee s) \Rightarrow q$	P	<input type="checkbox"/> 1	$q \rightarrow \neg r$	P	<input type="checkbox"/> 2	$t \rightarrow p$	P	<input type="checkbox"/> 3	$t \wedge r$	P
	PRED EQV RULES	EQUIV RULES																
<input type="checkbox"/> 0	$(p \vee s) \Rightarrow q$	P																
<input type="checkbox"/> 1	$q \rightarrow \neg r$	P																
<input type="checkbox"/> 2	$t \rightarrow p$	P																
<input type="checkbox"/> 3	$t \wedge r$	P																

**Tipo**      **Título**      **Categorias**      **Arquivo**

Programa de Computador

MR. PLATO 2.4 - versão Linux

• Educação

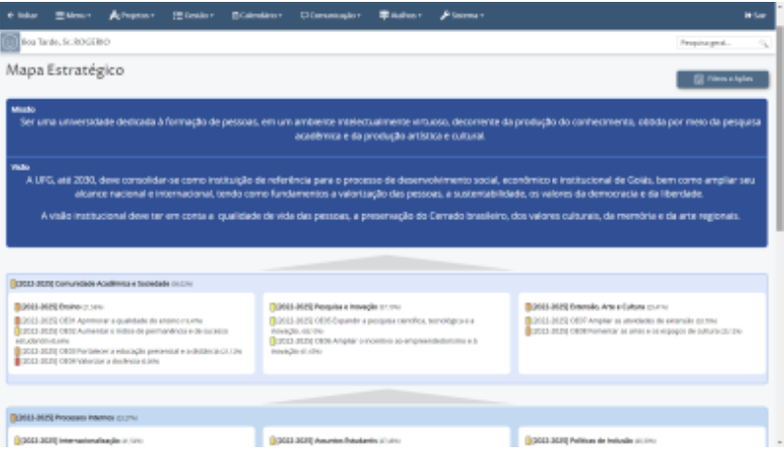
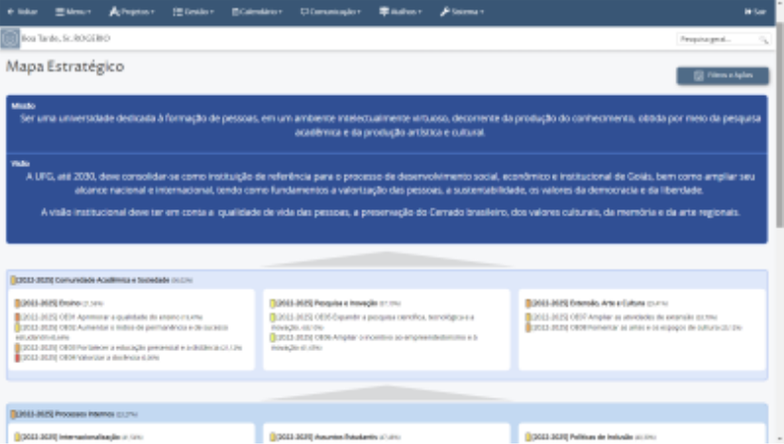


Programa de Computador

IsoPuzzle: jogo sério para ensino de isometrias na educação básica.

• Educação



Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	SIPEP - Sistema de Planejamento Estratégico e de Projetos: Base	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivos Analíticos</li> <li>Saúde Humana</li> <li>Educação</li> </ul>	 <p>The screenshot displays the 'Mapa Estratégico' (Strategic Map) interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Início', 'Menu', 'Programas', 'Cursos', 'Calendar', 'Comunicação', 'Áudios', and 'Notícia'. Below the navigation, the user's name 'Rosa Tardes, Sr. ROGÉRIO' is visible. The main content area is titled 'Mapa Estratégico' and includes a 'Filtros e Aplicações' button. The 'Missão' (Mission) statement reads: 'Ser uma universidade dedicada à formação de pessoas, em um ambiente intelectualmente virtuoso, decorrente da produção do conhecimento, obtida por meio da pesquisa acadêmica e da produção artística e cultural.' The 'Visão' (Vision) statement reads: 'A UFG, até 2030, deve consolidar-se como instituição de referência para o processo de desenvolvimento social, econômico e institucional de Goiás, bem como ampliar seu alcance nacional e internacional, tendo como fundamentos a valorização das pessoas, a sustentabilidade, os valores da democracia e da liberdade. A visão institucional deve ter em conta a qualidade de vida das pessoas, a preservação do Cerrado brasileiro, dos valores culturais, da memória e da arte regional.' Below these statements, there are several project categories represented by icons and text: 'Comunicação Acadêmica e Social', 'Ensino', 'Pesquisa e Inovação', 'Extensão, Arte e Cultura', 'Processos Internos', 'Internacionalização', 'Assuntos Estudantis', and 'Políticas de Inclusão'.</p>
Programa de Computador	SIPEP - Sistema de Planejamento Estratégico e de Projetos: Plugin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivos Analíticos</li> <li>Saúde Humana</li> <li>Educação</li> </ul>	 <p>This screenshot is identical to the one above, showing the 'Mapa Estratégico' interface with the same mission and vision statements and project categories.</p>