
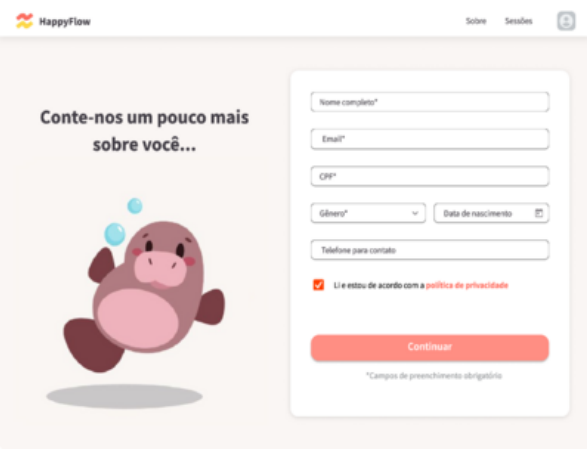





Vitrine Tecnológica

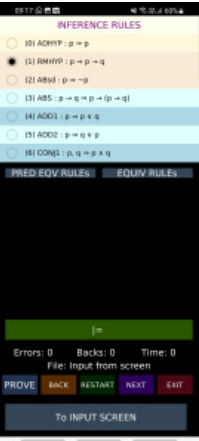

| Tipo | Título | Categorias | Arquivo |
|------------------------|--------------|--|--|
| Programa de Computador | EDU.CETT | <ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos |  <p>CETT CENTRO DE EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO</p> <p>UFG UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS</p> <p>SISTEMA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA</p> <p>EDU.CETT</p> <hr/> <p>Manual de Utilização</p> <hr/> <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"> • Automação, Máquinas e Equipamentos |  <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>Aplicação Node.js StressTester</p> <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>INSTALAÇÃO NO UBUNTU</p> <p>Veremos Atualizar o Sistema:</p> <pre>sudo apt update -y sudo apt install -y</pre> <p>1 -> Instalar o GIT</p> <pre>sudo apt install git-all</pre> <p>2 -> Instalar o Node</p> <pre>curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_18.x sudo -E bash - sudo apt-get install -y nodejs sudo apt install nodejs</pre> |

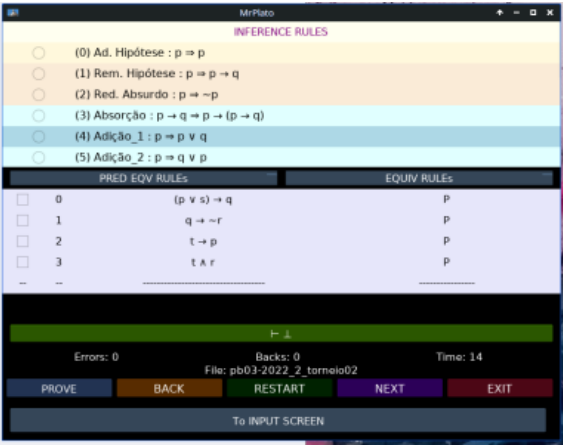

| Tipo | Título | Categorias | Arquivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|----|-----|----|-----------------|------|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|--|----|--|----|----|
| 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^d</td> <td colspan="2">30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>^d 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 ^d | 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 ^d | 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"> • Saúde Humana |  |
| Programa de Computador | IUPROST 2.0 | <ul style="list-style-type: none"> • Saúde Humana |  |

| Tipo | Título | Categorias | Arquivo |
|------------------------|--|--|--|
| Programa de Computador | SISTEMA DE OPORTUNIDADES - REDE INDICA | <ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação |  <p style="text-align: center;">REDE INDICA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Manual de Utilização</p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><small>Autoria:</small> Priscila da Silva Neves Lima (priscila_silva@ufg.br) Alex da Silva Carvalho (alexscadv@gmail.com) Arnaldo Alves Pereira Júnior (arnaldojunior@ufg.br) Márcel Ferrante Silva (marcelf@ufg.br) 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"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação |  <p style="text-align: center;">MINHA VAGA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Manual de Utilização</p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><small>Autoria:</small> Priscila da Silva Neves Lima (priscila_silva@ufg.br) Alex da Silva Carvalho (alexscadv@gmail.com) Arnaldo Alves Pereira Júnior (arnaldojunior@ufg.br) Márcel Ferrante Silva (marcelf@ufg.br) 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"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação |  <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 is repeated. Underneath, it says 'Manual de Utilização'. A box contains the following text: Autoria: Priscila da Silva Neves Lima (priscila_silva@ufg.br) Renan Assis (renan.dw@ufg.br) Alysson de Sá (alysson_jr@hotmail.com) Arnaldo Alves Ferreira Júnior (arnaldojunior@ufg.br) Márcio Feres de Silva (marcio@ufg.br) Versão: 3.0 Data de publicação: 17/03/2023 Publicador: CETT/UFG </p> |
| Programa de Computador | SISTEMA DE GESTÃO DE CUSTOS - SIG-CUSTOS | <ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação |  <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 is repeated. Underneath, it says 'Manual de Utilização'. A 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 (vitor.silva@ufg.br) Arnaldo Alves Ferreira Júnior (arnaldojunior@ufg.br) Márcio Feres de Silva (marcio@ufg.br) Versão: 1.0 Data de publicação: 15/08/2023 Publicador: CETT/UFG </p> |

| Tipo | Título | Categorias | Arquivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|----------------|-------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------------|---|----------------------------|-------------------|---|----------------------------|---------|---|----|----|----|
| Programa de Computador | MR. PLATO 2.4 - versão Android | <ul style="list-style-type: none"> Educação |  <p>The screenshot shows the 'INFERENCE RULES' screen of the MR. PLATO 2.4 Android app. It lists several inference rules with radio buttons for selection:</p> <ul style="list-style-type: none"> (0) Ad. Hipótese : $p \Rightarrow p$ (1) Rem. Hipótese : $p \Rightarrow p \rightarrow q$ (2) Red. Absurdo : $p \Rightarrow \neg p$ (3) Absorção : $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \rightarrow q)$ (4) Adição_1 : $p \Rightarrow p \vee q$ (5) Adição_2 : $p \Rightarrow q \vee p$ <p>Below the rules, there is a table with two columns: 'PRED EQV RULES' and 'EQUIV RULES'.</p> <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>$(p \vee s) \Rightarrow q$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1</td> <td>$q \rightarrow \neg r$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td>$t \rightarrow p$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3</td> <td>$t A r$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>At the bottom, there is a status bar with '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> | | 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 | $t A r$ | 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 | $t A r$ | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa de Computador | MR. PLATO 2.4 - versão Windows 10 | <ul style="list-style-type: none"> Educação |  <p>The screenshot shows the 'INFERENCE RULES' screen of the MR. PLATO 2.4 Windows 10 app. It lists several inference rules with radio buttons for selection:</p> <ul style="list-style-type: none"> (0) Ad. Hipótese : $p \Rightarrow p$ (1) Rem. Hipótese : $p \Rightarrow p \rightarrow q$ (2) Red. Absurdo : $p \Rightarrow \neg p$ (3) Absorção : $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \rightarrow q)$ (4) Adição_1 : $p \Rightarrow p \vee q$ (5) Adição_2 : $p \Rightarrow q \vee p$ <p>Below the rules, there is a table with two columns: 'PRED EQV RULES' and 'EQUIV RULES'.</p> <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>$(p \vee s) \Rightarrow q$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1</td> <td>$q \rightarrow \neg r$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td>$t \rightarrow p$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3</td> <td>$t A r$</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>At the bottom, there is a status bar with '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 | $t A r$ | 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 | $t A r$ | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tipo | Título | Categorias | Arquivo |
|------------------------|---|--|--|
| Programa de Computador | MR. PLATO 2.4 - versão Linux | <ul style="list-style-type: none"> Educação |  <p>The screenshot shows the MR. PLATO 2.4 interface. At the top, it lists inference rules: (0) Ad. Hipótese : $p \Rightarrow p$, (1) Rem. Hipótese : $p \Rightarrow p \rightarrow q$, (2) Red. Absurdo : $p \Rightarrow \neg p$, (3) Absorção : $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \rightarrow q)$, (4) Adição_1 : $p \Rightarrow p \vee q$, and (5) Adição_2 : $p \Rightarrow q \vee p$. Below this is a table with two columns: 'PRED EQV RULES' and 'EQV RULES'. The table contains three rows of logical rules, each with a checkbox on the left. The first row has a checkbox, the rule $(p \vee s) \rightarrow q$, and the letter 'P'. The second row has a checkbox, the rule $q \rightarrow \neg r$, and the letter 'P'. The third row has a checkbox, the rule $t \rightarrow p$, and the letter 'P'. At the bottom, there are buttons for 'PROVE', 'BACK', 'RESTART', 'NEXT', and 'EXIT', along with a 'To INPUT SCREEN' button. Status information at the bottom indicates 'Errors: 0', 'Backs: 0', 'Time: 14', and 'File: pb03-2022_2_torneio02'.</p> |
| Programa de Computador | IsoPuzzle: jogo sério para ensino de isometrias na educação básica. | <ul style="list-style-type: none"> Educação |  <p>The first screenshot shows a 3D puzzle interface with a grid of colored blocks. Below it is the caption: 'Figura 3.5: Exemplificação do sistema de controle de um nível com todos os elementos citados no Tabela 3.1. Fonte: autor(a).' The second screenshot shows a 3D puzzle interface with three yellow stars on a dark surface. Below it is the caption: 'Figura 3.6: Feedback Real de 3 estrelas. Fonte: autor(a).'</p> |

| Tipo | Título | Categorias | Arquivo |
|------------------------|---|---|--|
| Programa de Computador | SIPEP - Sistema de Planejamento Estratégico e de Projetos: Base | <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos Analíticos • Saúde Humana • Educação |  <p>The screenshot displays the 'Mapa Estratégico' (Strategic Map) interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Início', 'Menu', 'Programas', 'Cursos', 'Calendar', 'Comunicação', 'Assinatura', and 'Sua conta'. Below the navigation bar, 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 UFGD, 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', '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"> • Dispositivos Analíticos • Saúde Humana • Educação |  <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> |