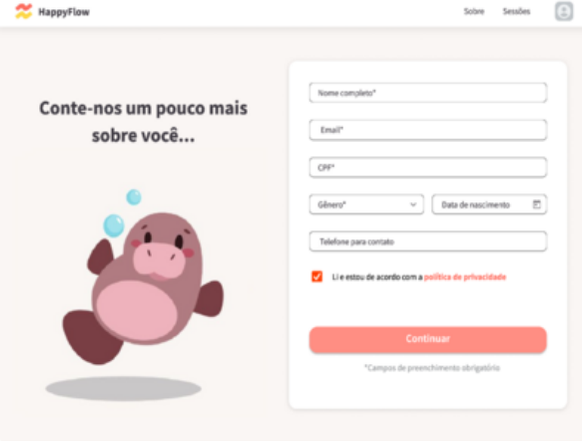


Vitrine Tecnológica

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> <p>Manual de Utilização</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"> • 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 1 -> Instalar o GIT sudo apt install git-all 2 -> Instalar o Node url: "https://docs.npmjs.com/getting-started/install-node-on-ubuntu" 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	SGC - Sistema de Gestão de Cursos	<ul style="list-style-type: none"> Educação 	 <p>Desenhos e Ilustrações da criação (Funcionalidades)</p> <p>Imagem n.º 1.0</p> <p>Publicação de Editais: No ítem 1.0 encontra-se a parte de Publicação de Editais. O sistema oferece uma ferramenta abrangente para a publicação de editais, permitindo que instituições educacionais anunciem oportunidades, concursos e informações importantes de forma clara e acessível para o público-alvo.</p>
Programa de Computador	HappyFlow - Avaliando e desenvolvendo o bem-estar no trabalho	<ul style="list-style-type: none"> Saúde Humana 	 <p>HappyFlow</p> <p>Sobre Sessão</p> <p>Conte-nos um pouco mais sobre você...</p> <p>Nome completo*</p> <p>Email*</p> <p>CPF*</p> <p>Gênero* Data de nascimento</p> <p>Telefone para contato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Li e estou de acordo com a política de privacidade</p> <p>Continuar</p> <p>*Campos de preenchimento obrigatório</p>

Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	IUPROST 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Saúde Humana 	
Programa de Computador	SISTEMA DE OPORTUNIDADES - REDE INDICA	<ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação 	

Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	SISTEMA - MINHA VAGA	<ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação 	
Programa de Computador	SISTEMA DE GESTÃO DE OFÍCIOS - SIG-OFÍCIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação 	

Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	SISTEMA DE GESTÃO DE CUSTOS - SIG-CUSTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Automação, Máquinas e Equipamentos • Educação 	
Programa de Computador	MR, PLATO 2.4 - versão Android	<ul style="list-style-type: none"> • Educação 	

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

Programa de Computador

MR. PLATO 2.4 - versão Windows 10

• Educação



Programa de Computador

MR. PLATO 2.4 - versão Linux

• Educação



Tipo	Título	Categorias	Arquivo
Programa de Computador	IsoPuzzle: jogo sério para ensino de isometrias na educação básica.	<ul style="list-style-type: none"> Educação 	 <p>Figura 3.5: Exemplificação da estrutura de um nível com todos os elementos citados na Tabela 3.1. Fonte: autor(a).</p>  <p>Figura 3.6: Feedback final de 3 estrelas. Fonte: autor(a).</p>
Programa de Computador	SIPEP - Sistema de Planejamento Estratégico e de Projetos: Base	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivos Analíticos Saúde Humana Educação 	 <p>Mapa Estratégico</p> <p>Missão: 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.</p> <p>Visão: 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.</p> <p>30213-0020 Conversão Acadêmica e Trabalho 30.00%</p> <p>30163-0020 Boleto 07.00%</p> <p>30113-0020 CEOP Aumentar a qualidade do ensino online</p> <p>30113-0020 CEOP Expandir a pesquisa científica, tecnológica e inovação 00.00%</p> <p>30113-0020 CEOP Ampliar as atividades de extensão social</p> <p>30113-0020 CEOP Fortalecer a educação presencial e a modalidade online</p> <p>30113-0020 CEOP Ampliar sincretismo socioempresarial e a inovação 00.00%</p> <p>30113-0020 CEOP Fortalecer as áreas e os espaços de cultura 00.00%</p> <p>30163-0020 Processo Interno 00.00%</p> <p>30113-0020 Internacionalização 00.00%</p> <p>30113-0020 Assuntos Estudantis 07.00%</p> <p>30113-0020 Políticas de Incluir 00.00%</p>