

## PRÉ-PROJETO -2018

NOME: Gabriel de Campos, João Paulo Ortiz de Freitas	Nº 08, 15
TELEFONE: (45) 9 9999-7432, (45) 9 9964-2105	
E-MAIL: <a href="mailto:gabodecampos@gmail.com">gabodecampos@gmail.com</a> , <a href="mailto:joao.ortiz@ceepcascavel.com.br">joao.ortiz@ceepcascavel.com.br</a> .	
CURSO: Técnico em Informática	
TURMA: 4º “A”	

**ALUNO(s) É OBRIGATÓRIO EM ANEXO AO PRÉ-PROJETO, NO MÍNIMO UMA TELA DE INTERFACE (TELA PRINCIPAL) JUNTO AO PROJETO.**

TITULO: CEEP ALMOX
--------------------

### INTRODUÇÃO

Sistema de almoxarifado que visa facilitar o trabalho e a organização dos colaboradores do almoxarifado e dos usuários dos laboratórios. Tornar virtual e integrado todos os sistemas de registros manuais já existentes.
---

### HIPÓTESE / SOLUÇÃO

<p>Com o objetivo de colaborar com o CEEP e desenvolver um sistema onde posteriormente os próximos alunos do curso de informática pudessem estar implementando esse projeto com o auxílio e conforme a necessidade dos usuários.</p> <p>De modo a deixando um legado de conscientização, que assim como fomos ajudados devemos ajudar também.</p> <p>Foi observado a necessidade, de um sistema que facilitasse e agilizasse a organização do almoxarifado, central de materiais e dos vários laboratórios.</p> <p>Com o sistema, vários usuários irão ter conectividade e comunicação entre os setores. Melhorando o armazenamento das informações dos almox. e substituindo os livros de registro.</p>
--

### DISCIPLINAS ENVOLVIDAS

<p><b>Disciplina:</b> Análise e Projetos <b>Professor(a):</b> Michele Campos <b>Ementa:</b> Introdução a Sistemas de Informação. Levantamento e Modelagem de Dados. Análise e Desenvolvimento de Sistema.</p> <p><b>Disciplina:</b> Banco de Dados <b>Professor(a):</b> Anete Trasel <b>Ementa:</b> Introdução a Banco de Dados - conceitos, definições e aplicações. Análise sobre modelo de dados e linguagem de modelagem. Elaboração de Projetos de Banco de Dados. Utilização da Linguagem de consulta estruturada (SQL). Compreensão e aplicação de técnicas</p>
--

de programação em Banco de Dados. Desenvolvimento de Ambiente integrado com Banco de Dados via WEB e Desktop.

**Disciplina:** Internet e Programação Web

**Professor(a):** André Jandrey

**Ementa:** Compreensão da origem e evolução da internet. Desenvolvimento de Programação Web. Aplicação de serviços de Internet. Conhecimento dos Mecanismos de Segurança para a internet. Estudos de Servidores Web.

## OBJETIVO GERAL

Elaboração de um sistema de almoxarifado, para controle dos diversos setores.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Analisando a dificuldade que há na organização do depósito resolvemos criar um sistema de almoxarifado que visa auxiliar os colaboradores dos laboratórios e dos almoxarifados visando facilitar o trabalho, criando uma comunicação entre eles através de comunicação entre eles através de um site “almox”, através da necessidade de cada um.

O sistema irá identificar o setor, e assim buscar no banco de dados os itens e informações relacionados ao setor, ex:

Laboratório de informática: peças para manutenção, placas-mãe, fontes, etc.

## PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Descrição dos métodos e procedimentos que nortearão a busca de informações para responder o problema de pesquisa:

- Pesquisa de campo:
- Entrevista:
- Levantamento das necessidades:

## BIBLIOGRAFIA

Dall'Oglio, Pablo. PHP. Programando com Orientação a Objetos - Ed. Novatec

Eric Freeman e Elisabeth Freeman. Use a Cabeça! HTML e CSS 2ª Edição - Use a Cabeça! HTML e CSS -Ed. Alta Books

Jandrey, André - Apostila de Web II - CSS

Jandrey, André - Apostila de Web III - PHP

Joao Eduardo, Introdução a banco de dados DCC-IME-USP

Elmasri, Ramez. Navathe; Shamkant B. Sistemas de banco de dados. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2011

Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F.; Sudarshan, S. Sistemas de banco de dados. Rio de

Janeiro: Elsevier, 2006.

Takai, Osvaldo Kotaro; Italiano, Isabel Cristina; Ferreira, João Eduardo. Introdução a banco de dados DCC-IMEI-USP.

Cienfuegos, F.; Vaitsman, D. Análise instrumental. Interciência. Rio de Janeiro, 2000.

Correia, Carlos Henrique; Tafner, Malcon Anderson. Análise orientada a objetos. 2, ed. Florianópolis; Visual Books, 2008.

Gane, C.; Sarson, T. Análise estruturada de sistemas, São Paulo: Campus, 1989.

#### CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividades	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Referencial Teórico		x									
Escolha do tema		x									
Pré-projeto				x							
Levantamento dos Requisitos					x						
Introdução e entrega do referencial teórico							x				
Redação de capítulos							x				
Conclusão										x	
Entrega da versão para apresentação em banca										x	
Apresentação final										x	
Entrega da versão final Corrigida											x

Autorizado	Professor(a)	Data

#### COORDENAÇÃO/ EQUIPE PEDAGOGICA

Autorizado	Data