## Bem Vindo ao Wikimac

Biblioteca Online

O projeto Wikimac tem como objetivo melhorar a gestão das bibliotecas pública e privadas, o mesmo provê a edição de cadastros de usuários, funcionários, alterações, pesquisas e exclusões de artigos bibliotecários O programa possui uma interface amigável para que qualquer pessoa com noções básicas em informática consiga utilizá-lo sem dificuldade.

Email:emanoelsupertramp@live.com

Tel:(61)81678902





Escola Técnica de Ceilândia

**CEP Ceilândia** 

QNN 14 Área Especial Ceilândia Sul – DF Telefones: (61) 3901-6927/ (61) 3901-7545

### WIKIMAC

### Biblioteca Online



Biblioteca Online

### Desenvolvido por:

Emanoel Ferreira Cesário Igor Araújo Galdino.

**DATA:** 10 / 12/ 2014

HORÁRIO: 20:00

LOCAL: AUDITÓRIO

O sistema tem como objetivo gerenciar e controlar os empréstimos de materiais como Livros, Revistas, Apostilas entre outros em uma entidade bibliotecária.

O software permite o cadastro de livros, funcionários, usuários como também dados de identificação de itens, como títulos e autores além de possuir funcionalidades como empréstimos do Acervo.

Constantes pesquisas estão sendo realizadas no Brasil a cerca da informatização das bibliotecas universitárias e a busca de inovação e cada dia são mais constantes. Para que esses diferenciais sejam atingidos é preciso que se tenha claro os objetivos a que se propõe a informatização das bibliotecas.

Considerando-se assim importância do avanço tecnológico para as bibliotecas universitárias, que buscam cada vez mais atender de forma rápida e eficiente idealizamos a Wikimac biblioteca online.

# idealizamos a Wikimac bibliot Wikimac Biblioteg Online Vikimac Biblioteg Online Serviços Relatorios Conta Suppada bita, 1 fot assendano de 2004 Bibliotega Online Since palacea. Toda os divota numeralas. Cadastro de livro Cadastro de livro Cadastro de livro Cadastro de livro Sidones Solos de Conta Suppada bita, 2 fot assendano de 2004 Sidones Solos de Conta

# Requisito de Software para o servidor

- Windows, Linux e IOS.
- Servidor Web-Apache HTTP;
- Banco de Dados-Mysql.

# Requisito de Hardware para o Servidor

- Processador 800hz.
- Memoria Ram 1000MB.
- HD -80 Gigas

