



Descritivo de Software – Biofit



Campo de identificação de Sistema On-Line:

Nesse campo temos números de 1 a 7 onde é identificado com cor **Verde** para catraca ligada ou On-Line e cor **Vermelha** para catraca desligada ou Off-Line.

Campo de identificação da Foto:

Nesse campo aparecerá a imagem ou a foto do aluno conforme matricula do aluno e salva na pasta c:\Fotos\
Ex.: 00023.jpg.

Campo de identificação Biométrica:

Nesse campo aparece a imagem de cadastro da Biométrica.

Para cadastrar Biometria:

- Coloque o dedo no leitor, note que aparecerá a imagem no campo Biometria, a imagem deve ficar bem escura para uma melhor identificação.
- Coloque o numero da matricula do aluno no campo **MATRICULA**.
- Click em **Pesquisar**.
- Click em **Cadastrar**.
- Pronto!!!, Biométrica cadastrada.

Campo Matricula

Nesse campo aparecerá o numero da Matricula do aluno.

Campo Nome

Nesse campo aparecerá o nome completo do aluno,

Campo Justificativa

Nesse campo deve-se justificar a liberação da catraca via botoeira.
Ex.: Falta de Pagamento, Plano Vencido, Exame Vencido, Etc!!!



Botão Configurar

Nesse botão efetua configuração técnica do sistema.

Botão apagar Digital

Botão para apagar a digital de um aluno

Botão Fotografia

Botão para tira fotografia do aluno

Botão Pesquisar

Botão para pesquisar as informações do aluno para fazer o CADASTRO

Botão Cadastrar

Botão Cadastra após pesquisa do nome do aluno

Botão Relatório

Botão para efetuar relatório conforme data solicitada no campo **Data Inicial – Data Final**

Botão Importar

Botão para gerar o arquivo de importação para o sistema RML.

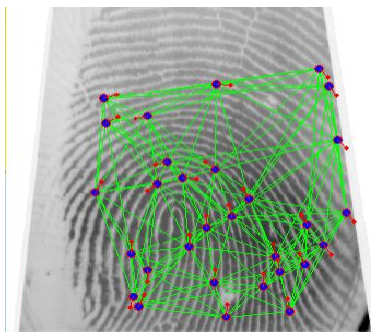
Ex.: Acesso.txt



COMO CADASTRAR DIGITAIS

- Coloque o dedo no leitor e visualize a imagem com fundo preto para fazer a gravação com boa qualidade

Ex.:



- Digite no campo matrícula o número do aluno com 5 dígitos

Ex.: 99012

Matrícula

- Clique no botão Pesquisar e verifique o nome do aluno no campo Nome



Nome

Verificado o nome correto aperte o botão Cadastrar



Pronto!!! Aluno e Digital cadastrada

