



**SEF - Sistema de Estoque
da Farmácia**

O que é SEF

Sistema de Estoque para controlar a saída e entrada de medicamentos. Com sistema online, onde o médico já pode indicar o medicamento e já ser visto pelo farmacêutico, de forma que tanto o médico quanto o farmacêutico saberão se tal medicamento tem no estoque da farmácia.

O sistema de controle de estoque gera dados primordiais para a gestão, como a identificação dos produtos mais e menos vendidos, as estimativas de vendas e de pedidos futuros aos fornecedores etc. No mais, centraliza informações variadas com relação aos processos, facilitando o acesso e a análise.



Veja como o **SEF** te ajudará

01

Gerencie seu catálogo de medicamentos

Registre as informações dos seus medicamentos, como códigos, descrição e preços, além de outras características.

02

Melhor produtividade.

Aumento da produtividade da equipe em função da economia de tempo na localização dos medicamentos

03

Compras mais lógicas

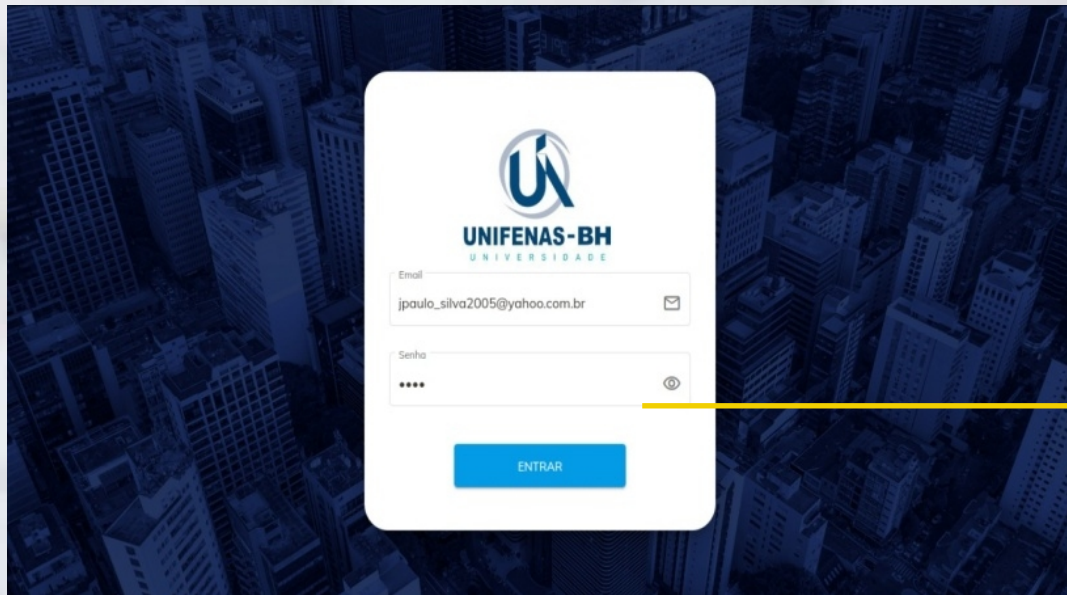
Aprimoramento na noção de compra, com um acompanhamento atualizado das necessidades operacionais

04

Alta performance nas decisões

Elevação do poder de decisão, embasando as estratégias nos relatórios da plataforma



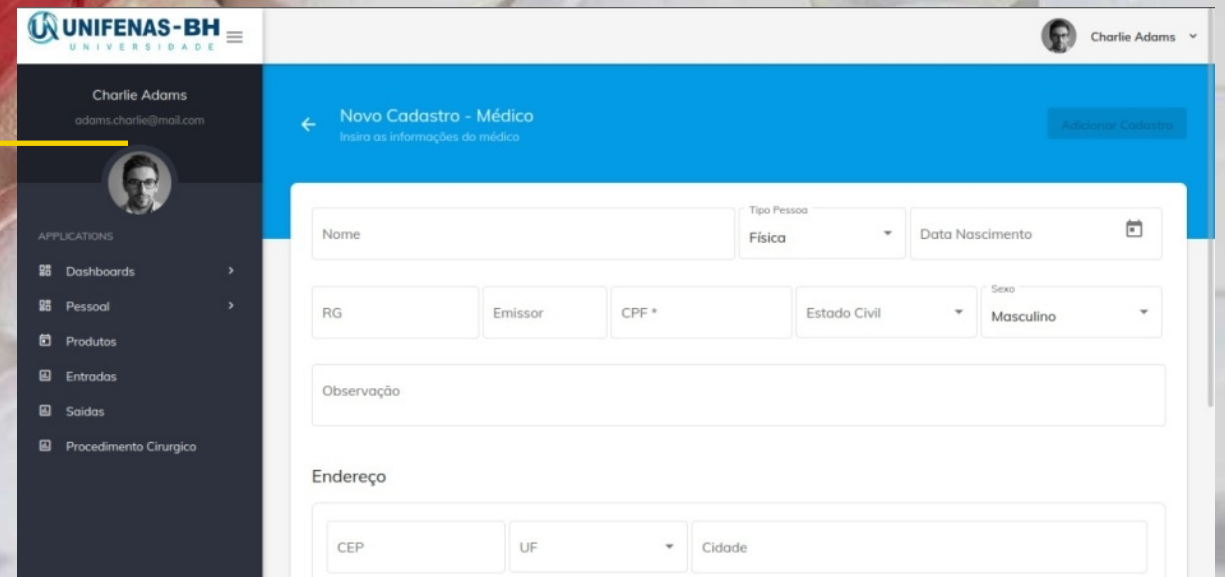


UNIFENAS-BH
UNIVERSIDADE

Email
jpaulo_silva2005@yahoo.com.br

Senha

ENTRAR



UNIFENAS-BH
UNIVERSIDADE

Charlie Adams
adams.charlie@mail.com

APPLICATIONS

- Dashboards
- Pessoal
- Produtos
- Entradas
- Saídas
- Procedimento Cirurgico

Novo Cadastro - Médico
Insira as informações do médico

Adicionar Cadastro

Nome Tipo Pessoa **Física** Data Nascimento

RG Emissor CPF * Estado Civil Sexo **Masculino**

Observação

Endereço

CEP UF Cidade



```
import numpy as np
import cv2 as cv

face_classifier = cv.CascadeClassifier('haarcascade_frontalface_default.xml')
eye_classifier = cv.CascadeClassifier('haarcascade_eye.xml')

image = cv.imread('hemerson.jpg')
gray = cv.cvtColor(image, cv.COLOR_BGR2GRAY)

faces = face_classifier.detectMultiScale(gray, 1.3, 5)
for (x,y,w,h) in faces:
    cv.rectangle(image,(x,y),(x+w,y+h),(255,0,0),2)
    roi_gray = gray[y:y+h, x:x+w]
    roi_color = image[y:y+h, x:x+w]
    eyes = eye_classifier.detectMultiScale(roi_gray)
    for (ex,ey,ew,eh) in eyes:
        cv.rectangle(roi_color,(ex,ey),(ex+ew,ey+eh),(255,0,0),2)

cv.imshow('image',image)
cv.waitKey(0)
cv.destroyAllWindows()
```



UNIFENAS-BH UNIVERSIDADE

Charlie Adams
adams.charlie@mail.com

Novo Cadastro - Paciente
Insira as informações do paciente

Adicionar Cadastro

Nome Tipo Pessoa Data Nascimento

RG Emissor CPF * Estado Civil Sexo

Observação

Endereço

CEP UF Cidade

SEF- Sistema de Estoque de Farmácia



01

Online

Um sistema de estoque 100% online e integrado, com todas as funcionalidades essenciais para otimizar todas as suas operações.

02

Alertas

SEF irá avisar quando seu estoque está baixo para garantir que suas atividades não sejam afetadas.

03

Precisão

O sistema de controle de estoque poderá saber a quantidade exata de de medicamentos em seu estoque, no período ou data específica.

04

Baixas

Não irá perder mais nenhum detalhe das suas atividades e assim fazer o controle de entrada e saída dos medicamentos sem burocracia.

7 indicadores de estoque e porque utilizá-los





Contato: (35) 9 9833-9801



www.techonsaude.com