

## ATENDIMENTO FARMACÊUTICO A FUNCIONÁRIOS DE UMA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

### **Angelica Maiara Freires Rabelo**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
angelica.rabelo@aluno.unifametro.edu.br

### **Lucimary Leite de Pinho**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
lucimary.pinho@aluno.unifametro.edu.br

### **Maria Clara Costa Moreira**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
maria.moreira@aluno.unifametro.edu.br

### **Maria Wanessa Freires Rabelo**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
maria.rabelo01@aluno.unifametro.edu.br

### **Rodolfo de Melo Nunes**

Docente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
rodolfo.nunes@professor.unifametro.edu.br

**Área Temática:** Farmácia Hospitalar e Clínica

**Área de Conhecimento:** Ciências da Saúde

**Encontro Científico:** X Encontro de Iniciação à Pesquisa

**Introdução:** a comunicação efetiva com o paciente sobre o uso correto de medicamentos e do tratamento é extremamente importante porque facilita a identificação de problemas relacionados a medicamentos e possibilita a adesão correta ao tratamento. Neste contexto, ações de rastreamento em saúde são essenciais para a manutenção da saúde da população. **Objetivo:** o trabalho tem como objetivo avaliar a importância das ações em saúde para a formação dos discentes, considerando a aplicação de conhecimentos teóricos e práticos fora do ambiente acadêmico. **Metodologia:** a ação foi realizada em uma indústria de sorvetes no município de Eusébio-CE a convite de uma docente que atua na empresa, onde os alunos do curso de Farmácia devidamente paramentados com jaleco,

luvas, máscara e gorros realizaram avaliação de parâmetros clínicos supervisionados pelo professor orientador. Iniciou com a entrega de uma ficha para anotações dos parâmetros, avaliação da circunferência abdominal e IMC (balança e fita métrica), verificação de Pressão Arterial (aparelho digital), teste de Glicemia Capilar (glicosímetro, fita, luvas e álcool), teste de hepatites B e C (teste rápido de antígeno) e entrega de brindes em forma de agradecimento pela adesão à ação. **Resultados e Discussão:** os resultados desta ação mostram para os alunos do curso de Farmácia que a participação efetiva do farmacêutico clínico junto a população melhora os cuidados com os pacientes e a possibilidade de melhora na segurança com medicamentos visando a qualidade de vida destes. Nessa ação, os discentes tiveram a oportunidade de vivenciar momentos com verificação de parâmetros fisiológicos, além da entrega de brindes, o que possibilitou um momento de escuta dos alunos envolvidos com os funcionários. Além disso, proporcionou colocar em prática o que se tem de conhecimento adquirido de forma teórica na faculdade. Através dos revezamentos de postos, tiveram a oportunidade de vivenciar a aplicação clínica do farmacêutico na saúde coletiva e aperfeiçoar outros parâmetros. Ações como essa são de extrema importância para que tenhamos confiança em futuras experiências como futuros farmacêuticos. **Considerações finais:** a aplicação da parte teórica na área clínica, adquirida na faculdade, auxiliou os alunos de farmácia para ampliação da experiência e visão da profissão na prática. Os alunos apresentaram dominância nas execuções para verificação de parâmetros como aferição de pressão arterial, teste de hepatite B e C, teste de glicemia, circunferência abdominal e IMC. Ao final da ação, a equipe recebeu uma resposta positiva dos funcionários atendidos e da docente que os convidou, abrindo possibilidade para um possível retorno.

**Palavras-chave:** Farmácia Clínica; Atendimento Farmacêutico; Relato de Experiência.

#### **Referências:**

Barroso WKS, Rodrigues CIS, Bortolotto LA, Mota-Gomes MA, Brandão AA, Feitosa ADM, et al. Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial – 2020. Arq Bras Cardiol. 2021; 116(3):516-658

SAÚDE, Ministério da. Cadernos de atenção básica: Hipertensão Arterial Sistêmica e Diabetes Mellitus - protocolo. Brasília: Editora MS, 2001.