

## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO (POP) E CRIAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

Wellington Marcelo Queixas Moreira<sup>1</sup>

A prática pedagógica por meio do desenvolvimento de projetos é uma forma de conceber a educação que envolve o aluno, o professor, os recursos disponíveis, inclusive as novas tecnologias, e todas as interações que se estabelecem nesse ambiente, denominado ambiente de aprendizagem. Os objetivos do trabalho são a elaboração de um documento de Procedimentos Operacionais Padrão (POP) para aplicação em estabelecimentos de Estética e Cosmética e a criação de modelos didáticos para utilização nas aulas de *Bioquímica* do Curso de Nutrição do Centro Universitário UNIFAFIBE, Bebedouro SP. Inicialmente, os alunos foram divididos em equipes, e as instruções gerais para o desenvolvimento do trabalho foram dadas em sala de aula, através de Antecipações de Conteúdo e Atividades Práticas Supervisionadas (ambas as atividades são on-line e disponibilizadas pelo portal institucional). O POP deveria conter instruções para os seguintes procedimentos: a) Lavagem de Mãos; b) Procedimento de Estética Facial (a escolha do grupo); c) Esterilização por Calor Úmido sob Pressão (autoclave); d) Esterilização por Calor Seco (Estufa); e) Acondicionamento, Segregação e Descarte de Resíduos. Já os modelos didáticos destinados ao Curso de Nutrição deveriam ser sobre: a) Aminoácidos; b) Proteínas; c) Monossacarídeos; d) Carboidratos complexos; e) Ácidos Graxos; f) Lipídeos. Após o desenvolvimento, os discentes entregaram um documento contendo todos os POPs de acordo com as atividades já descritas. Um POP é um documento que deve estar presente em todo estabelecimento, pois a presença deste faz com que ocorra a padronização e uniformidade das atividades, independente de qual profissional a execute. Ressalta-se que este documento é obrigatório nas clínicas de Estética e Cosmética. Com o desenvolvimento dos

---

<sup>1</sup> Docente dos colegiados de Estética e Cosmética e Nutrição no Centro Universitário UNIFAFIBE de Bebedouro, SP. E-mail: moreira\_wellington@yahoo.com.br

modelos, os discentes do Curso de Nutrição aprofundaram os estudos a respeito das biomoléculas, bem como sua estrutura, função e importância.

**Palavras-chave:** PjBL, Biomoléculas, Aprendizagem Ativa.