



Estágio II – Alimentação Coletiva (19443)

EMENTA

Caracterização da UAN. Educação Nutricional. Técnicas dietéticas. Controle higiênico sanitário. Administração RH. Planejamento de cardápio. Planejamento de projetos de melhorias em UAN's.

Carga horária: 213h

OBJETIVOS GERAL DA DISCIPLINA

O objetivo desse estágio é a formação do profissional nutricionista que tenha sua atenção voltada para a alimentação coletiva baseando-se nos critérios de controle higiênico sanitário, planejamento e gestão em UAN. A partir destes resultados, os acadêmicos terão subsídios para planejar, coordenar, executar e avaliar ações que promovam a saúde e segurança dos comensais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 – Observação e reconhecimento do local e da população atendida;

UNIDADE 2 – Realização de atividades de controle higiênico sanitário, planejamento e gestão em UAN;

UNIDADE 3 – Análise, registro dos dados coletados e elaboração de planos de ação.

REFERÊNCIAS

BÁSICA:

BENETTI, Gisele Bizon. Manual De Técnicas Dietéticas. 1.ed. São Caetano do Sul: Yendis, 2013 (Online Plataforma Pearson).

TEIXEIRA, Suzana. Administração Aplicada Unidades De Alimentação E Nutrição. 1.ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2010.

REGIOLLI, Marcia Regina. Planejamento Estratégico De Cardápios - Para Gestão De Negócios Em Alimentação. 2.ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2010.

COMPLEMENTAR:



SEQUERRA, Lucia. Planejamento Físico Em Serviços De Alimentação. 1.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2018 (Online Plataforma Pearson).

FRANCO, Guilherme. Tabela De Composição Química Dos Alimentos:9.ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2010 (Online Plataforma Pearson).

FRANCO, Bernadette D. G. M.; COZZOLINO, Silvia M. Franciscato. Segurança E Alimento:1.ed. São Paulo: Editora Blucher, 2010 (Online Plataforma Pearson).

ZAGO, Renata Carolyne Chavoni. Técnica Dietética E Gastronomia Aplicada A Estética:1.ed. Curitiba: Contentus, 2020 (Online Plataforma Pearson).

NUTRICIONISTAS, Conselho Federal de. Código De Ética E De Conduta Do Nutricionista:1.ed. Brasília: CFN, 2018.