



# Subsídios

Elaboração do Plano de  
Trabalho Docente

# Eixos Tecnológicos

- Ambiente, Saúde e Segurança:
  - Nutrição e Dietética
- Produção Alimentícia
  - Agroindústria
  - Alimentos
- Hospitalidade e Lazer
  - Hospedagem
  - Turismo Receptivo
- Recursos Naturais
  - Agropecuária

# Procedimentos Didáticos

- Aulas Expositivas
- Aulas Mistas
- Aulas Participativas
- Experimentos práticos: levar o aluno à realizar algum tema proposto em aula teórica
- Seminário: aproveitando o experimento prático ou pesquisa, o aluno argumentará o tema proposto
- Estudo de meio: estudo feito em visita técnica, trabalhando a natureza e sociedade relacionando às aulas teóricas.
- Pesquisa: levar o aluno a observar, recolher e refletir sobre o tema proposto.

# Indicadores de Domínio

- Utilização dos conceitos trabalhados
- Organização dos conceitos e idéias
- Formular proposta/resposta/solução
- Organizar informações
- Formular soluções
- Emprego adequados dos conceitos/princípios
- Selecionar fontes de informações
- Realizar pesquisa
- Escolher soluções viáveis



# Instrumentos de Avaliação

- Avaliação escrita
- Avaliação Prática
- Exercícios
- Organização de resultados para apresentação
- Redação de sinopse de pesquisa
- Elaboração de croquis
- Elaboração de Gráficos

# Critérios de Desempenho

- Domínio dos conceitos e normas técnicas
- Adequação, clareza e domínio do conceito trabalhado em sala de aula
- Estruturação dos dados
- Organização e exatidão dos cálculos propostos
- Nomenclatura adequada
- Estética
- Coerência
- Criatividade
- Motivação e Aplicação dos conhecimentos trabalhados nas aulas teóricas
- Objetividade

# Evidências de Desempenho

- Respostas organizadas e embasadas nos conceitos trabalhados
- Síntese oral da proposta de solução do problema com informações selecionadas e organizadas com ordem de relevância
- Se o aluno acertou no mínimo 60% dos exercícios propostos
- Utilização correta dos conceitos trabalhados
- Capacidade e interesse em aprofundar conhecimentos nos assuntos propostos
- Visão crítica
- Solução dos problemas com informações organizadas e cálculos adequados

# Estratégias de Recuperação para Alunos com Rendimento Insatisfatório

- Sugerir e direcionar leitura e estudo de material necessário para o cumprimento satisfatório dos objetivos respeitando a dificuldade individual.
- Recapitular dentro e fora do horário da aula os conteúdos com rendimento insatisfatório; por faltas e / ou atrasos.
- Atender o aluno para sugerir o estudo de temas em material de apoio e em material complementares de acordo com a necessidade de cada um.
- Aplicar trabalho direcionado ao assunto com índice insatisfatório.