

Curso: 001747 - BIOTECNOLOGIA

Nível: Superior

Area Profissional: QUIMICA

Area de Atuacao: CONSULTORIA/QUIMICA

Analisar detalhadamente os processos quimicos desenvolvidos na producao, os seus custos e resultados, com o objetivo de apresentar propostas tecnicas de melhoria ou de inovacao.

Atividades de Estagio

- (1) Auxiliar na atualizacao e criacao de procedimentos
- (1) Auxiliar na pesquisa da cadeia de valor de mercado
- (1) Auxiliar no desenvolvimento de novos negocios e mercados
- (1) Manter contato com fornecedores de amostra
- (1) Auxiliar na boletagem das ordens executadas nos fundos de investimentos
- (1) Auxiliar na analise de seus impactos em suas carteiras de investimentos, garantindo uma perfeita aderencia as respectivas politicas de investimentos
- (1) Auxiliar na confeccao de apresentacoes para comites de investimento, onde as estrategias de investimento sao apresentadas para os membros do comite e avaliadas
- (1) Auxiliar nos processos internos de controle da area de gestao, produzindo relatorios, planilha e imputando e analisando dados nos sistemas internos de controle
- (2) Fazer apresentacao de produtos e formulas
- (2) Elaborar propostas tecnicas de melhoria e inovacao
- (2) Analisar os processos quimicos desenvolvidos na producao, seus custos e resultados
- (2) Analisar a performance de produtos em desenvolvimento
- (2) Controlar amostras de produtos de mercado
- (2) Controlar envio e recebimento de amostras entre clientes e afiliadas
- (3) Coordenar trabalhos relativos a coleta de dados
- (3) Avaliar produtos fabricados
- (3) Desenvolver o planejamento estrategico e planos de negocios
- (3) Elaborar planilha consolidada por eventos e respectivos registros
- (3) Solicitar mensalmente a extracao da matriz 8x8 (modelo Bacen)
- (3) Elaborar grafico de acompanhamento das variacoes mensais
- (3) Auxiliar na automatizacao de relatorios de rotina
- (3) Elaborar novos relatorios para gestao comercial
- (3) Auxiliar areas parceiras na obtencao de informacoes
- (3) Elaborar estudos estrategicos, visando ganho de eficiencia comercial
- (3) Formular treinamentos de produtos de credito para a rede de agencias e central de atendimento
- (3) Elaborar planos de acao para reducao de reclamacoes de cliente em relacao a produtos
- (3) Auxiliar na especificacao, homologacao e implantacao de projetos para desenvolvimento de produtos de credito
- (3) Acompanhamento dos testes para implantacao de novos sistemas de financiamento
- (3) Promover apoio ao processo de consolidacao de bases volumetricas e resultado dos portfolios de cartao de credito, cartao de debito, CDC do Itau Unibanco
- (3) Analisar a rentabilidade das safras de venda do produto cartao de credito comercializado pelo Itau- Unibanco

Legenda do Nivel de Complexidade

- (1) Basica = Inicio de curso
 - (2) Intermediaria = Meio de curso
 - (3) Avancada = Final de curso
-

Area Profissional: SAUDE

Area de Atuacao: MICROBIOLOGIA/SAUDE

Estudar a estrutura molecular e celular dos organismos vivos, registrando as constatacoes e conclusoes dos estudos.

Atividades de Estagio

- (1) Auxiliar na analise de material biologico atraves de tecnicas de imunoensaio
- (1) Auxiliar na coleta de materiais para exames de patologia clinica
- (1) Auxiliar na hematologia, bioquimica, parasitologia, microbiologia, citologia e histopatologia
- (1) Auxiliar na realizacao de exames de citometria de fluxo
- (1) Auxiliar na realizacao de imunoensaios
- (1) Consultar normas ou especificacoes para analises
- (1) Participar da definicao tipo de exame a ser realizado
- (1) Preencher relatorios com resultados das analises
- (1) Preparar laminas para analises clinicas
- (1) Preparar materiais para esterilizacao
- (1) Preparar meios de cultura e analise biologicas
- (1) Preparar reagentes para analise
- (1) Acompanhar o processo de solicitacao e devolucao de materiais da area
- (1) Acompanhar treinamentos da area
- (1) Auxiliar no desenvolvimento de material tecnico
- (1) Auxiliar a organizacao de estoque de materiais
- (1) Auxiliar na manipulacao de amostras biologicas
- (1) Acompanhar a coleta de material a campo
- (1) Auxiliar na manipulacao de animais em laboratorios
- (1) Receber e registrar amostras
- (1) Preparar, organizar e acondicionar amostras para diagnostico
- (1) Organizar documentos do setor
- (1) Auxiliar no planejamento de projetos de educacao ambiental em ambientes nao formais
- (1) Auxiliar no desenvolvimento de projetos de educacao ambiental em ambientes nao formais
- (1) Auxiliar na elaboracao de relatorios das acoes de educacao ambiental em ambientes nao formais
- (1) Auxiliar na execucao de projetos ambientais
- (1) Auxiliar na elaboracao e execucao dos clubes ecologicos
- (1) Auxiliar na implementacao e manutencao de acervo didatico do parque
- (1) Auxiliar na elaboracao e execucao de eventos alusivos ao meio ambiente
- (1) Auxiliar na elaboracao e execucao dos cursos de ferias
- (1) Auxiliar no planejamento e no desenvolvimento das atividades educativas do parque destinados a comunidade: Programa Crianca Ecologica- visita monitorada
- (2) Fazer vistas nos setores dos laboratorios
- (2) Pesquisar fontes de informacao relevantes na area de biologia e registrar
- (2) Registrar anotacoes durante a realizacao do exame
- (2) Acompanhar procedimentos laboratoriais
- (2) Elaborar relatorios sobre dados de pesquisa
- (2) Executar sob supervisao tecnicas laboratoriais (sorologicas, parasitologicas, micologicas, biologia molecular)
- (2) Auxiliar o planejamento de projetos de educacao ambiental em ambientes nao formais
- (2) Auxiliar o desenvolvimento de projetos de educacao ambiental em ambientes no formais
- (2) Auxiliar a elaboracao de relatorios das acoes de educacao ambiental em ambientes no formais
- (2) Auxiliar a execucao de projetos ambientais
- (2) Auxiliar a elaboracao e execucao dos clubes ecologicos
- (2) Auxiliar a implementacao e manutencao de acervo didatico do parque
- (2) Auxiliar a elaboracao e execucao de eventos alusivos ao meio ambiente
- (2) Auxiliar a elaboracao e execucao dos cursos de ferias
- (2) Auxiliar o planejamento e no desenvolvimento das atividades educativas do parque destinados a comunidade: Programa Crianca Ecologica- visita

monitorada

- (3) Criar um catalogo eletronico com referencia sobre a materia- prima
 - (3) Programar a realizacao dos exames
 - (3) Auxiliar na insercao de segmentos pepticos em lipossomos e vesiculas lipidicas
 - (3) Conduzir o planejamento de projetos de educacao ambiental em ambientes nao formais
 - (3) Desenvolver projetos de educacao ambiental em ambientes nao formais
 - (3) Desenvolver relatorios das acoes de educacao ambiental em ambientes nao formais
 - (3) Conduzir o auxilio na execucao de projetos ambientais
 - (3) Conduzir a elaboracao e execucao dos clubes ecolgicos
 - (3) Conduzir implementacao e manutencao de acervo didatico do parque
 - (3) Conduzir a elaboracao e execucao de eventos alusivos ao meio ambiente
 - (3) Conduzir a elaboracao e execucao dos cursos de ferias
 - (3) Planejar e desenvolver atividades educativas do parque destinados a comunidade: Programa Crianca Ecologica- visita monitorada
-

Legenda do Nivel de Complexidade

- (1) Basica = Inicio de curso
 - (2) Intermediaria = Meio de curso
 - (3) Avancada = Final de curso
-

Direitos reservados. Proibida a utilizacao ou reproducao deste material, de todo ou parte, salvo com previa autorizacao formal do CIEE. - Setembro/2008 -

Area de Atuacao: BIOFISICA/SAUDE

Desenvolver e calibrar instrumentos aplicados a area de diagnostico por imagem, aperfeicoando esses procedimentos atraves de tecnicas computacionais.

Atividades de Estagio

- (1) Auxiliar no acompanhamento de tomografias computadorizadas
 - (1) Auxiliar no desenvolvimento de aplicacoes na area de diagnostico
 - (1) Auxiliar nos procedimentos de diagnosticos por imagem
 - (2) Realizar pesquisas cientificas e tecnologicas
 - (2) Fazer leitura de textos sobre analises na area de diagnosticos
 - (2) Elaborar relatorios especificos da area
 - (3) Desenvolver analise de instrumentos aplicados a area de imagem
 - (3) Avaliar as aplicacoes na area de diagnostico
 - (3) Avaliar procedimentos atraves de tecnicas computacionais
-

Legenda do Nivel de Complexidade

- (1) Basica = Inicio de curso
 - (2) Intermediaria = Meio de curso
 - (3) Avancada = Final de curso
-

Direitos reservados. Proibida a utilizacao ou reproducao deste material, de todo ou parte, salvo com previa autorizacao formal do CIEE. - Setembro/2008 -

Area de Atuacao: BIOQUIMICA/SAUDE

Analisar reacoes quimicas e processos biologicos em escala industrial, laboratorial e em processos de tratamento de residuos e efluentes.

Atividades de Estagio

- (1) Auxiliar na analise de material biologico atraves de tecnicas de imunoensaio
 - (1) Consultar livros para estudo de diversas patologias(causas e efeitos)
 - (1) Auxiliar na analise de amostras dos produtos
 - (1) Acompanhar animais em cativieiro
 - (1) Auxiliar no desenvolvimento do trabalho de reciclagem
 - (1) Acompanhar a elaboracao de protocolos de validacao
 - (2) Acompanhar a inclusao de pacientes no estudo clinico
 - (2) Acompanhar a monitoria de pesquisa clinica
 - (2) Acompanhar procedimentos laboratoriais
 - (2) Realizar instrucoes a biologia de animais e sua alimentacao
 - (2) Analisar e sanar duvidas de clientes em relacao aos produtos
 - (3) Avaliar amostras dos produtos
-

Legenda do Nivel de Complexidade

- (1) Basica = Inicio de curso
 - (2) Intermediaria = Meio de curso
 - (3) Avancada = Final de curso
-

Direitos reservados. Proibida a utilizacao ou reproducao deste material, de todo ou parte, salvo com previa autorizacao formal do CIEE. - Setembro/2008 -

