



3	SOUZA
CNPJ	62823257/0001-09
Data	05-01-2009

Número do Plano 69

Eixo Tecnológico CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Plan	Plano de Curso para:									
01.	Habilitação Módulo IV	Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA								
	Carga Horária	1600 horas								
	Estágio	000 horas								
	TCC	120 horas								
02.	Qualificação Módulo III	Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO								
	Carga Horária	1200 horas								
	Estágio	000 horas								

✓ Presidente do Conselho Deliberativo

Yolanda Silvestre

✓ Diretor Superintendente

Laura M. J. Laganá

✓ Vice-diretor Superintendente

César Silva

✓ Chefe de Gabinete

Elenice Belmonte R. de Castro

✓ Coordenador de Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Equipe Técnica Coordenação: Almério Melquíades de Araújo Mestre em Educação

> Organização: Soely Faria Martins Supervisor Educacional

Regina Helena Rizzi Pinto Licenciada em Enfermagem

Especialista em Saúde Pública e Administração Hospitalar

Magda Barbosa dos Santos Rodrigues

Licenciatura em Biologia Especialista em Gestão Educacional

Colaboração

Eliane Flora

Licenciatura em Ciências com Habilitação em Química ETEC Pedro Badran - S.J. da Barra

Magali Canhamero

Licenciatura em Química Especialização em Processos Industriais para Indústria Química ETEC Júlio de Mesquita - Sto. André

Mário de Campos Sanvido

Licenciada em Ciências com Habilitação em Química ETEC Cons. Antonio Prado - Campinas

Sueli Santos Silva

Licenciatura em Ciências com Habilitação em Química Pós-graduação em Ciências Morfos, Funcionais e Química ETEC Francisco Garcia - Mococa

Elaine Augusta de Freitas

Assistente Técnico - CEETEPS

Marcio Prata

Assistente Administrativo - CEETEPS

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 Justificativas e Objetivos	04
CAPÍTULO 2 Requisitos de Acesso	06
CAPÍTULO 3 Perfil Profissional de Conclusão	07
CAPÍTULO 4 Organização Curricular, Proposta de Carga Horária por Temas e Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas	15
CAPÍTULO 5 Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores	53
CAPÍTULO 6 Critérios de Avaliação da Aprendizagem	53
CAPÍTULO 7 Instalações e Equipamentos	55
CAPÍTULO 8 Pessoal Docente e Técnico	69
CAPÍTULO 9 Certificados e Diplomas	69
PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA	70
Portaria do Coordenador, designando Comissão de Supervisores	71
Aprovação do Plano de Curso	72
Portaria do Coordenador, Aprovando o Plano de Curso	73
ANEXOS Proposta de Carga Horária	74-75

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVAS E OBJETIVOS

1.1 Justificativa

A Instalação da indústria química no Brasil inicia-se no final do século XIX, com a necessidade de importar técnicos, juntamente com os equipamentos e processos pela total falta de escolas que preparassem profissionais para este setor industrial. Entre as principais indústrias químicas que surgiram nesse período destacam-se: em 1883 a fundação da Companhia Melhoramentos de São Paulo, apontada no censo de 1907 com a maior produtora de papel, cal e cerâmica; em 1897 a instalação da Fábrica de Cimento Rodovalho, que enfrentou grandes dificuldades de produção ao ter que competir com o produto importado, sendo vendida em 1907 para as indústrias Votorantin; a Vidraria Santa Marina estabeleceu-se m São Paulo antes de 1907, sendo a principal fornecedora de garrafas para bebidas, e em 1924 surge a Companhia de Cimento Portland, com 70% de capital estrangeiro.

Na década de 20, as atividades químicas nas indústrias emergentes restringiam-se ao controle de todas as fases da manufatura têxtil, do engarrafamento de cerveja e bebidas, da manufatura de ferragens, da forja do aço e do latão, da laminação de metais, da estampagem do alumínio, da esmaltagem do ferro fundido, da fabricação do papel, da refinação de óleos vegetais, e de diversos tipos de máquinas como elevadores, caldeiras fornos, bombas, balanças e equipamentos de moagem. (RUBEGA, Cristina Cimarelli; PACHECO, Décio. A Formação da Mão-de-Obra para a Indústria Química: Uma Retrospectiva Histórica)

O ensino técnico de químico surgiu com a intenção de proporcionar uma formação profissional na área da Química, mais rápida, para suprir o mercado com mão-de-obra com alguma especialidade, a menores custos.

"... O ensino técnico-químico foi estabelecido com o Instituto de Química, fundado no Rio de Janeiro, em 1918, que previa de um lado cursos científicos, destinados a formar químicos profissionais e, de outro, os cursos abreviados, destinados a pessoas que desejassem aplicar os conhecimentos na indústria ou no comércio. Nessa mesma época a Escola Politécnica de São Paulo criou o curso de químicos." (SIQUEIRA, M.D. Curso de Química: 60 anos de História)

O curso TÉCNICO EM QUÍMICA era constituído das seguintes disciplinas, além das referentes ao ensino médio: química inorgânica, química analítica qualitativa, química orgânica, físico-química, corrosão, tecnologia orgânica, tecnologia inorgânica, operações unitárias, organização e normas, higiene e segurança no trabalho.

As disciplinas de corrosão, tecnologia orgânica, tecnologia inorgânica, operações unitárias são disciplinas encontradas no curso de Engenharia Química, enquanto as demais são encontradas no curso de Licenciatura e Bacharelado em Química. Estas disciplinas eram trabalhadas de modo mais superficial em relação à abordagem realizada no ensino superior, enfatizando os aspectos operacionais de cada uma destas disciplinas.

Na pesquisa realizada no Brasil sobre indústrias do setor de química aponta como obstáculos ao desenvolvimento dessas indústrias três fatores principais: a falta de qualificação de pessoal, a capacidade gerencial e a questão de mercado; sendo que o principal obstáculo é em relação à inadequação da formação dos profissionais. As modificações ocorridas no mundo do trabalho, referentes a muitas questões atualmente colocadas no panorama mundial, como a globalização, a produção flexível e as novas demandas do mercado de trabalho, exigem adequação do perfil profissional impactando diretamente na formação profissional.

O mercado de trabalho exige do profissional um acréscimo de conhecimento, principalmente qualitativo e não somente quantitativo. Se o profissional desejar manter sua empregabilidade, ele deverá por si responsabilizar-se solitariamente pela sua formação com qualidade.

O curso de técnico em química estruturado de acordo com a nova legislação é oferecido em módulos. As bases tecnológicas específicas da formação do químico além de manter as oferecidas no técnico anterior, foram ampliadas, sendo que alguns temas que antes não faziam parte do programa do curso foram incluídos.

A escola deverá abranger o conhecimento básico de química de forma sólida, possibilitando que este profissional possa se adequar às diferentes situações. Um conhecimento fundamentado em química poderá facilitar a incorporação dos diferentes processos químicos e a adaptação desses profissionais aos diferentes meios de produção que poderão encontrar no mundo do trabalho.

A escola poderá estar oferecendo, além de uma base sólida em química aos futuros trabalhadores, uma formação direcionada aos aspectos da atuação profissional, como o conhecimento de seus direitos e deveres, as condições de trabalho.

Os alunos dos Cursos de TÉCNICO EM QUÍMICA buscam a formação, em primeiro lugar, a certificação como requisito formal, já que as empresas necessitam de pessoal qualificado para conquistar também suas certificações de qualidade. Em segundo lugar, o conhecimento como fundamentação teórica para as novas tecnologias, ele deverá saber utilizar os novos equipamentos, deverá ter noções de manutenção e reparo, bem como interpretar as informações obtidas através da utilização destes novos equipamentos, interpretando o que acontece e porque está acontecendo, assim como saber o porquê das analises das reações químicas.

Neste novo contexto uma atualização profissional constante ligada a um autoaprimoramento persistente são imprescindíveis para qualquer área profissional.

1.2 Objetivos

Formar o profissional para executar ensaios físico-químicos operando máquinas e/ ou equipamentos e instalações produtivas em conformidade com normas de qualidade e boas práticas de manufatura.

Adicionalmente pretende-se capacitar para:

- controlar a qualidade de matérias primas, reagentes, produtos intermediários e finais;
- planejar e executar a inspeção e a manutenção autônoma, preventiva e rotineira em equipamentos, linhas, instrumentos e acessórios;
- organizar o trabalho conforme normas de segurança, saúde ocupacional e meio ambiente;
- utilizar metodologias que propicie o desenvolvimento de capacidades para resolver problemas novos, comunicar idéias, tomar decisões, ter iniciativa, ser criativo, ter autonomia intelectual e representar as regras de convivência democrática.

1.3 Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequado às demandas do mercado de trabalho, à formação do aluno e aos princípios contido na L.D.B. e demais

legislações vigentes, levou o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, sob a coordenação do Prof. Almério Melquíades de Araújo, Coordenador de Ensino Médio e Técnico, a instituir o "Laboratório de Currículo".

No Laboratório de Currículo foram reunidos profissionais da área, docentes, especialistas, supervisão educacional para estudar o material produzido pela C.B.O. – Classificação Brasileira de Ocupações e para análise das necessidades do próprio mercado de trabalho. Uma sequência de encontros de trabalho previamente planejados possibilitou uma reflexão maior e produziu a construção de um currículo mais afinado com esse mercado.

O Laboratório de Currículo possibilitou, também, a construção de uma metodologia adequada para o desenvolvimento dos processos de ensino aprendizagem e sistema de avaliação que pretendem garantir a construção das competências propostas nos Planos de Curso.

Fontes de Consulta

1. BRASIL	Ministério da Educação. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos . Brasília: MEC: 2008. Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais (site: http://www.mec.gov.br/)							
2. BRASIL	Ministério do Trabalho e do Emprego – Classificação Brasileira de Ocupações – CBO 2002 – Síntese das ocupações profissionais (site: http://www.mtecbo.gov.br/)							
	Títulos							
	3111 – Técnicos Químicos							
	3111-05 – Técnico Químico							
	3112 – Técnicos de Produção de Indústrias Químicas							
	3112-05 – Químico 3112-10 – Químico Industrial							

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso ao Curso de TÉCNICO EM QUÍMICA dar-se-á por meio de processo seletivo para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira série do Ensino Médio.

O processo seletivo será divulgado por edital publicado na Imprensa Oficial, com indicação dos requisitos, condições e sistemática do processo e número de vagas oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para a primeira série do Ensino Médio, nas três áreas do conhecimento:

- Linguagem, Códigos e suas Tecnologias;
- Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias;
- Ciências Humanas e suas Tecnologias.

Por razões de ordem didática e/ ou administrativa que justifiquem, poderão ser utilizados procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles notificados por ocasião de suas inscrições.

O acesso aos demais módulos ocorrerá por classificação, com aproveitamento do módulo anterior, ou por reclassificação.

CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

MÓDULO IV – Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA

O TÉCNICO EM QUÍMICA é o profissional que atua no planejamento, na coordenação, na operação e controle dos processos industriais e equipamentos nos processos produtivos. Planeja e coordena os processos laboratoriais. Realiza amostragens, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas. Realiza vendas e assistência técnica na aplicação de equipamentos e produtos químicos. Participa do desenvolvimento de produtos e validação de métodos. Atua com responsabilidade ambiental e em conformidade com as normas técnicas, as normas de qualidade e de boas práticas de manufatura e de segurança.

MERCADO DE TRABALHO

Indústrias. Empresas de comercialização e assistência técnica. Laboratórios de ensino, de calibração, de análise e controle de qualidade e ambiental. Entidades de certificação de produtos. Tratamento de águas e de efluentes.

O TÉCNICO EM QUÍMICA deve ter alcançado, ao concluir o curso, as seguintes competências gerais:

- operar, monitorar e controlar processos industriais químicos e sistemas de utilidades;
- otimizar o processo produtivo, utilizando as bases conceituais dos processos químicos;
- manusear adequadamente matérias-primas, reagentes e produtos;
- organizar e controlar a estocagem e a movimentação de matérias-primas, reagentes e produtos;
- controlar mecanismos de transmissão de calor, operação de equipamentos com trocas térmicas, destilação, absorção, extração e cristalização;
- controlar sistemas reacionais e a operação de sistema sólido-fluído;
- aplicar princípios de instrumentação e sistemas de controle e automação;
- controlar a qualidade de matérias-primas, reagentes, produtos intermediários e finais;
- planejar e executar a inspeção e a manutenção autônoma e preventiva rotineira em equipamentos, linhas, instrumentos e acessórios;
- utilizar ferramentas da análise de riscos de processo, de acordo com os princípios de segurança;

- selecionar e utilizar técnicas de amostragem;
- realizar análises químicas em equipamentos de laboratório e em processos "on-line";
- aplicar princípios básicos de biotecnologia e de gestão de processos industriais e laboratoriais;
- coordenar e controlar a qualidade em laboratório de acordo com normas vigentes;
- preparar e executar análises físicas, químicas e físico-químicas, utilizando metodologias apropriadas.
- executar e interpretar análises instrumentais;
- preparar e executar análises microbiológicas e interpretar resultados;
- validar métodos analíticos;
- aplicar normas do exercício profissional e princípios éticos que regem a conduta do profissional da química;
- aplicar técnicas de GMP (Boas Práticas de Fabricação) nos processos industriais e BPL (Boas Praticas de Laboratório) no controle de qualidade;
- aplicar técnicas de preparação e manuseio de amostras para análise;
- coordenar programas e procedimentos de segurança e de análise de riscos de processos industriais e laboratoriais, aplicando princípios de higiene industrial, controle ambiental e destinação final de produtos;
- realizar vendas e assistência técnica de produtos e equipamentos.

ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

O TÉCNICO EM QUÍMICA poderá exercer as atribuições de 5 até 9, abaixo elencadas. As atribuições 1 e 10 poderão ser exercidas por esse profissional com as limitações da alínea "c", do § 2°, do Artigo 20 da Lei n° 2800/56, da relação de atividades da Resolução Normativa n° 36, de 25/04/1974.

"Alínea "c", do § 2°, do Artigo 20 da Lei n° 2800/56 - responsabilidade técnica, em virtude de necessidades locais e o critério do Conselho Regional de Química da Jurisdição, de fábrica de pequena capacidade que se enquadre dentro da respectiva competência e especialização."

- ◆ Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas.
- ◆ Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação e comercialização no âmbito das atribuições respectivas.
- Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas.
- Exercícios do magistério, respeitada a legislação específica.
- Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas.
- Ensaios e pesquisas em geral, pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos.
- ◆ Análise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade.

- Produção, tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos.
- Operação e manutenção de equipamentos e instalações, execução de trabalhos técnicos.
- Condução e controle de operações e processos industriais de trabalhos técnicos, reparos e manutenção.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - EXECUTAR ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS

- Definir metodologia de análise.
- Selecionar padrão de análise para calibração.
- Executar a calibração do equipamento para ensaio.
- Validar resultados obtidos em bancada ou analisadores em linha.

B – EXECUTAR ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS

- Definir metodologia de análise.
- Selecionar, preparar e esterilizar meios de cultura.
- > Executar análises microbiológicas.
- Validar os resultados obtidos.

C – DESENVOLVER PRODUTOS

- Pesquisar novas tecnologias.
- Selecionar e testar insumos e matérias-primas.
- Elaborar formulações de produtos.
- Definir processo de produção.
- Adaptar processo de produção ao produto.
- > Testar o produto acabado.
- Participar na definição da viabilidade da produção.
- Especificar aplicações do produto.
- Adequar produtos à necessidade do cliente.
- Definir material para embalagem do produto.
- Pesquisar e selecionar fornecedores de insumos e matérias-primas.

D – GARANTIR A CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

- Aplicar método específico de calibração.
- Definir o tipo de padrão para calibração.
- Selecionar prestadores de serviços de calibração.
- Efetuar calibração de equipamentos.
- Registrar dados de calibração.
- Aplicar normas e critérios de aceitação da calibração.
- Interpretar resultados em relação ao padrão.
- Verificar as condições de uso e calibração dos equipamentos.
- Solicitar manutenção e reparo nos equipamentos.
- Organizar cronograma de manutenção e calibração.
- Monitorar validade de calibração de equipamentos.

E – SUPERVISIONAR PROCESSO DE PRODUÇÃO

- Definir equipes de trabalho.
- Coordenar equipes de trabalho.
- Organizar fluxo de produção.

- Elaborar cronograma de produção.
- Emitir ordem de serviço.
- Efetuar controles no processo produtivo.
- Monitorar parâmetros de poluição ambiental.
- Realizar avaliação de desempenho.
- Solicitar manutenção de máquinas e equipamentos.
- Garantir cumprimento de normas de segurança.

F -REALIZAR AÇÕES EDUCATIVAS

- Levantar necessidades de treinamento.
- Elaborar programas de treinamento.
- Preparar material para treinamento.
- Ministrar treinamento.

G -PLANEJAR TRABALHO DE APOIO DO LABORATÓRIO

- Programar as etapas de trabalho.
- > Selecionar métodos de análise.
- Programar materiais, equipamentos e instrumentos.
- Utilizar equipamentos, instrumentos e acessórios.

H – ORGANIZAR O TRABALHO CONFORME NORMAS DE SEGURANÇA, SAÚDE OCUPACIONAL E MEIO AMBIENTE

- Elaborar programa de descarte dos resíduos de acordo com a legislação vigente.
- Pesquisar métodos de recuperação, reciclagem e reaproveitamento de resíduos industriais.
- Otimizar métodos de tratamentos de resíduos industriais.
- Minimizar impactos ambientais indesejáveis.

I – PARTICIPAR DO SISTEMA DE QUALIDADE DA EMPRESA

- Atualizar procedimentos internos, de análise, de ensaio, de processos de acordo com as normas vigentes.
- Participar e/ ou acompanhar auditoria interna e externa.
- Monitorar qualidade dos fornecedores.

J – COLABORAR NO DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS DE ANÁLISES

- Pesquisar normas e métodos de análise.
- Testar novas metodologias e procedimentos.
- Elaborar procedimentos e instruções de trabalho.
- Revisar procedimentos e análises.
- Otimizar metodologias de análises.
- Padronizar procedimentos de análises.
- Validar metodologia de análise.
- Implementar metodologias de análise.

K – PARTICIPAR NA DEFINIÇÃO OU REESTRUTURAÇÃO DAS INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

- Elaborar leiaute.
- > Especificar máquinas e equipamentos.
- Definir fluxo de produção.
- Acompanhar montagem e instalação de equipamentos.
- Testar máguinas e equipamentos.

L – REALIZAR LICENCIAMENTOS E REGISTROS JUNTO AOS ÓRGÃOS OFICIAIS

- Requerer licença de funcionamento.
- Requerer registro do produto.
- Requerer autorização e/ou licença de compra para produtos controlados.
- Elaborar mapas de consumo de produtos controlados.

M – ELABORAR DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- Redigir relatórios de análises.
- Emitir laudos técnicos.
- Redigir procedimentos.
- Redigir relatório técnico para legalização de produtos.

N – PRESTAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- Realizar visitas técnicas.
- Identificar necessidades do cliente.
- Identificar problemas técnicos.
- Propor alternativas para solução de problemas.
- Propor melhorias no processo de fabricação e produto.
- Resolver problemas técnicos.

PERFIS PROFISSIONAIS DAS QUALIFICAÇÕES

MÓDULO I - SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

- Utilizar e interpretar normas técnicas de ensaios e especificações.
- Prover laboratório dos materiais de consumo.
- Preparar materiais e equipamentos para ensaio.
- Utilizar instrumentos e equipamentos para ensaio.
- Executar técnicas básicas de laboratório químico.
- Preencher fichas e formulários.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - EXECUTAR ENSAIOS FÍSICOS E QUÍMICOS

- Utilizar normas técnicas.
- Preparar reagentes e soluções.
- Rotular reagentes e soluções.
- Utilizar instrumentos de medição e controle.
- Registrar resultados de análises.
- Interpretar normas técnicas de ensaios e especificações.
- Preparar materiais e equipamentos para ensaio.
- Prover laboratório de materiais de consumo.

B – PLANEJAR O TRABALHO DE APOIO DO LABORATÓRIO

- Interpretar ordens de serviço programadas.
- Programar o suprimento de materiais.
- Relacionar materiais, equipamentos e instrumentos.

Preencher fichas e formulários.

C - PREPARAR VIDRARIAS E SIMILARES

- Identificar vidrarias.
- Lavar vidrarias.
- Secar vidrarias.
- > Embalar vidrarias.
- > Avaliar as condições de uso das vidrarias.
- Armazenar vidrarias.

D – ORGANIZAR O TRABALHO CONFORME NORMAS DE SEGURANÇA, SAÚDE OCUPACIONAL E MEIO AMBIENTE

- Etiquetar materiais e amostras para armazenamento.
- Descartar resíduos.
- Organizar fichários e literaturas técnicas.
- Manter o ambiente organizado, distribuindo acessórios e equipamentos de forma organizada.
- Cumprir legislação e normas pertinentes.
- Selecionar e utilizar equipamentos de proteção individuais (EPIs) e coletivos (EPCs) estabelecidos em normas.
- Atuar na prevenção de acidentes.
- Manter a organização, limpeza e higiene no local de trabalho.
- Manusear os materiais de análise, aplicando normas de segurança.
- Aplicar procedimentos de descarte e segregação de resíduos de laboratório.

E – PARTICIPAR DO SISTEMA DA QUALIDADE DA EMPRESA

- Atuar no processo de melhoria contínua.
- Atender aos procedimentos definidos pelo sistema de garantia da qualidade.
- Colaborar nas auditorias internas e externas da qualidade.

MÓDULO II - SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

- Coletar amostras de matérias-primas, produtos intermediários e finais, ar, solo, água e efluente.
- Controlar o recebimento e armazenar matérias-primas, produtos químicos em geral, responsabilizando-se pela higiene e segurança do ambiente de trabalho.
- Executar, sob supervisão, análises e testes de natureza física, química e físicoquímica utilizando métodos adequados.
- Organizar o trabalho, assim como o arranjo físico de laboratórios, utilizar padrões de higiene e segurança do trabalho.
- Operar e controlar processos de tratamento de água e efluentes.
- Monitorar parâmetros de poluição ambiental.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - REALIZAR AMOSTRAGEM DE MATERIAIS

- Aplicar metodologia de amostragem.
- ➤ Coletar, preparar e preservar amostras conforme normas.

B – EXECUTAR ENSAIOS FÍSICO E QUÍMICO

- Selecionar substâncias reagentes.
- Padronizar soluções.
- Executar análises físico-químicas qualitativas e quantitativas.
- > Realizar análises de solo, ar, água e efluentes de acordo com as normas técnicas.
- Executar a análise, registrar dados e realizar os cálculos necessários.
- Interpretar resultados da análise conforme especificação.

C – ORGANIZAR O TRABALHO CONFORME NORMAS DE SEGURANÇA, SAÚDE OCUPACIONAL E MEIO AMBIENTE

- Conduzir análises para auxiliar no controle de emissões do processo.
- Efetuar descarte ou reaproveitamento da amostra conforme procedimentos estabelecidos.

D – CONTROLE AMBIENTAL, SEGURANÇA E HIGIENE INDUSTRIAL

- Avaliar a importância e os aspectos práticos da preservação do meio ambiente, do impacto dos processos industriais e de tratamento de resíduos.
- Utilizar procedimentos de higiene e segurança industrial.
- Monitorar a qualidade do efluente gerado frente aos padrões determinados pelos órgãos de controle.
- Proceder de acordo com as normas ambientais internacionais e a legislação ambiental aplicável ao setor industrial.
- Aplicar técnicas de estocagem e transporte em relação aos possíveis danos ambientais.

MÓDULO III – Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO

O AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO é o profissional que efetua atividades de rotina em laboratório físico-químico, microbiológico e produção, recebe, controla, estoca e armazenam matérias-primas, produtos químicos e biológicos de acordo com normas técnicas nacionais e internacionais de qualidade, higiene e segurança do trabalho, biossegurança e proteção ambiental. Aplica técnicas e procedimentos de produção e controle de processos.

ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

- Controlar o recebimento e armazenar matérias-primas, produtos químicos e biológicos em geral, responsabilizando-se pela higiene e segurança do ambiente de trabalho.
- Proceder de acordo com os padrões técnicos estabelecidos e as normas operacionais e de segurança no meio ambiente, bem como as normas específicas para laboratório físico-químico e microbiológico.
- Realizar análises químicas instrumentais para controle de matérias-primas, intermediários químicos e produtos finais.

- Realizar análises microbiológicas.
- ♦ Elaborar relatórios com os resultados das análises ou controle de produção.
- Organizar o trabalho, assim como o arranjo físico do laboratório e da área de produção, utilizando padrões de higiene e segurança do trabalho.
- Realizar monitoramento dos instrumentos de controle de processos.
- Monitorar resultados obtidos em bancada ou analisadores em linha.
- Operar e controlar processos químicos e microbiológicos utilizados na indústria química, alimentícia e farmacêutica.
- Inspecionar e avaliar processos corrosivos.

ÁREA DE ATIVIDADES

A – REALIZAR AMOSTRAGEM DE MATERIAIS

- Aplicar metodologia de amostragem.
- Coletar, preparar e preservar amostras, conforme normas técnicas.

B – EXECUTAR ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS

- Executar análises instrumentais qualitativas e quantitativas.
- Preparar soluções de padrões para análise.
- Verificar a calibração de equipamentos para ensaio.
- Interpretar resultados de análises e emitir relatórios.

C - EXECUTAR ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS

- Utilizar normas técnicas.
- Preparar e esterilizar materiais e meios de cultura.
- Executar ensaios microbiológicos.
- Realizar análises microscópicas.
- Registrar resultados de análises.
- Interpretar normas técnicas de ensaios e especificações.
- Higienizar o ambiente de trabalho.
- Atender norma de descarte para produtos biológicos.
- Prover laboratório de materiais de consumo.

D - MANUSEIO, ESTOCAGEM E TRANSPORTE DE MATERIAIS E PRODUTOS

- Receber e estocar matérias-primas e insumos.
- Utilizar técnicas de manuseio para materiais e produtos.
- Monitorar as características dos produtos durante o manuseio.

E – OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS

- Interpretar manuais técnicos.
- Monitorar funcionamento de máquinas e equipamentos.
- Manter máquinas e equipamentos em condições de uso.
- Identificar as funções dos equipamentos e acessórios de operação e controle.
- Interpretar fluxogramas de processo, manuais e cronogramas.
- Identificar tipos de equipamentos mais importantes e seus acessórios de controle.
- Operar sistemas de transporte pneumático e hidráulico.
- Operar, monitorar e controlar processos industriais e sistemas de utilidades.
- Preparar formulações para fabricação de produtos.

CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1 Estrutura Modular

O currículo foi organizado de modo a garantir o que determina Resolução CNE/CEB 04/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB nº 01/2005, o Parecer CNE/CEB nº 11/2008, a Resolução CNE/CEB nº 03/2008 a Deliberação CEE nº 79/2008 e as Indicações CEE nº 8/2000 e 80/2008, assim como as competências profissionais que foram identificadas pelo CEETEPS, com a participação da comunidade escolar.

A organização curricular da Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA está organizada de acordo com o Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais e estruturada em módulos articulados, com terminalidade correspondente à qualificação profissional de nível técnico identificada no mercado de trabalho.

Os módulos são organizações de conhecimentos e saberes provenientes de distintos campos disciplinares e, por meio de atividades formativas, integram a formação teórica à formação prática, em função das capacidades profissionais que se propõem desenvolver.

Os módulos, assim constituídos, representam importante instrumento de flexibilização e abertura do currículo para o itinerário profissional, pois que, adaptando-se às distintas realidades regionais, permitem a inovação permanente e mantêm a unidade e a equivalência dos processos formativos.

A estrutura curricular que resulta dos diferentes módulos estabelece as condições básicas para a organização dos tipos de itinerários formativos que, articulados, conduzem à obtenção de certificações profissionais.

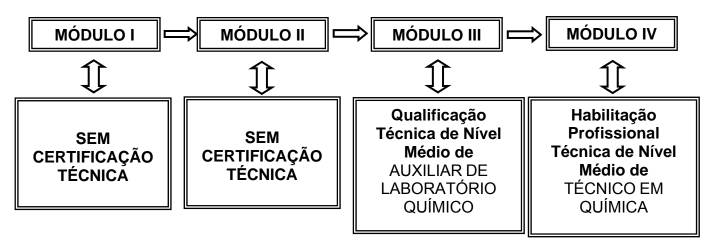
4.2 Itinerário Formativo

O curso de TÉCNICO EM QUÍMICA é composto por quatro módulos.

Os Módulos I e II não oferecem terminalidade, e desenvolverão um conjunto de experiências, objetivando a construção de competências e habilidades que constituirão a base para os módulos subsequentes.

O aluno que cursar os Módulos I, II e III concluirá a Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO.

Ao completar os quatro Módulos, o aluno receberá o Diploma de TÉCNICO EM QUÍMICA, desde que tenha concluído, também, o Ensino Médio.



4.3 Proposta de Carga Horária por Temas MÓDULO I – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

	Carga Horária							
	Horas/	Aula						
TEMAS	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
I.1 Boas Práticas de Laboratório	00	00	60	50	60	50	48	40
I.2 Análises de Processos Físico- Químicos I	00	00	100	100	100	100	80	80
I.3 Tópicos de Química Experimental	00	00	100	100	100	100	80	80
I.4 Tecnologia dos Materiais Inorgânicos	00	00	100	100	100	100	80	80
I.5 Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I	00	00	100	100	100	100	80	80
I.6 Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	50	00	00	40	50	32	40
TOTAL	40	50	460	450	500	500	400	400

MÓDULO II - SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

MODOLO II – GLIM GERTII IOAGA		Horária						
	Horas/ Aula							
TEMAS	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
II.1 Tecnologia dos Materiais Inorgânicos II	00	00	60	50	60	50	48	40
II.2 Inglês Instrumental	40	50	00	00	40	50	32	40
II.3 Química Ambiental	00	00	100	100	100	100	80	80
II.4 Análise Química Quantitativa	00	00	100	100	100	100	80	80
II.5 Análise Química Qualitativa	00	00	60	50	60	50	48	40
II.6 Análise de Processos Físico- Químicos II	00	00	60	50	60	50	48	40
II.7 Síntese e identificação dos Compostos Orgânicos II	00	00	40	50	40	50	32	40
II.8 Informática Aplicada a Química	00	00	40	50	40	50	32	40
TOTAL		50	460	450	500	500	400	400

MÓDULO III – Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO

QUIMICO	Carga	Horária						
	Horas							
TEMAS	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
III.1 Tecnologia dos Processos Industriais I	00	00	100	100	100	100	80	80
III.2 Operações Unitárias nos Processos Industriais I	00	00	40	50	40	50	32	40
III.3 Microbiologia	00	00	100	100	100	100	80	80
III.4 Análise Química Instrumental	00	00	100	100	100	100	80	80
III.5 Processos Eletroquímicos – Corrosão	00	00	60	50	60	50	48	40
III.6 Química dos Polímeros	00	00	60	50	60	50	48	40
III.7 Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	40	50	00	00	40	50	32	40
TOTAL	40	50	460	450	500	500	400	400

MÓDULO IV - Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA

Carga Horária								
	Horas/	Aula						
TEMAS	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
IV.1 Tecnologia dos Processos Industriais II	00	00	100	100	100	100	80	80
IV.2 Operações Unitárias nos Processos Industriais II	00	00	40	50	40	50	32	40
IV.3 Metrologia Química	60	50	40	50	100	100	80	80
IV.4 Química dos Alimentos	00	00	100	100	100	100	80	80
IV.5 Proteção Contra a Corrosão	00	00	60	50	60	50	48	40
IV.6 Ética e Cidadania Organizacional	40	50	00	00	40	50	32	40
IV.7 Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	00	60	50	60	50	48	40
TOTAL	100	100	400	400	500	500	400	400

4.4 Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas por Temas MÓDULO I – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

I. 1 BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO

Função: Gestão Ambiental, da Segurança e da Qualidade									
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS							
Identificar fatores de riscos e estabelecer procedimentos de segurança.	1.1. Executar o trabalho de acordo com as normas de segurança.1.2. Detectar os riscos inerentes	Normas de Segurança em Laboratório Prevenção e combate a							
2. Analisar e diferenciar os sistemas da qualidade.	ao trabalho no laboratório. 1.3. Utilizar EPIs e EPCs adequados para cada trabalho.	incêndio. 3. Equipamentos de produção							
3. Implementar procedimentos de armazenamento e identificação de reagentes conforme normas vigentes.	 1.4. Identificar e corrigir possíveis causas de incêndio. 1.5. Operar equipamentos de combate a incêndio. 1.6. Efetuar inspeção e revisão 	individual e coletiva 4. Boas Práticas de Laboratório (BPL), 5S							
4. Desenvolver programas de coleta e descarte de resíduos e embalagens de produtos	periódica nos equipamentos de combate a incêndio. 1.7. Executar manutenção	5. Norma 17025							
químicos.	preventiva em equipamentos de laboratório.	6. Armazenamento de reagentes7. Normas para rotulagem							
5. Aplicar a legislação ambiental vigente.	 2.1. Utilizar os conceitos da qualidade. 2.2. Aplicar ferramentas da qualidade. 2.3. Emitir procedimentos operacionais e/ ou analíticos de acordo com as normas vigentes. 2.4. Efetuar registros visando a rastreabilidade dos dados analíticos. 3. Utilizar normas técnicas e procedimentos para armazenagem e rotulagem de reagentes. 4.1. Utilizar a legislação ambiental vigente. 4.2. Utilizar procedimentos para 	8. Gestão de recursos ambientais: RDC 306/2004 (33/2003) ANVISA/MS e CONAMA 283/2001; tratamento de resíduo de laboratório; separação, embalagem e descarte de resíduos							
	tratamento e/ ou descarte de resíduos sólidos e líquidos. 4.3. Aplicar a legislação vigente no gerenciamento dos resíduos. 4.4. Efetuar controle e registro de coleta, armazenamento e descarte de resíduos e embalagens. 5.1. Separar e armazenar adequadamente resíduos sólidos, líquidos e embalagens geradas em laboratório. 5.2. Aplicar técnicas de tratamento adequado dos								

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Praça Cel. Fernando Prestes, 74 – Bom Retiro – CEP: 01124-060 – São Paulo – SP

			resíduos ant	es do	descarte.		
Carga	Toárico	00	Drática	60	Total	60 horas-aula	Divisão de
Horária	Teórica	00	Prática	50	Total	50 horas-aula	Turmas

I. 2 ANÁLISES DE PROCESSOS FÍSICO-QUÍMICOS I

	Função: Análise e Controle de Processos								
COMPETÊNCIAS	runç		ABILID		BASES TECHO	N ÓGICAS			
 Interpretar a conservaçã massa nas reações química Interpretar fenômeno estabelecer relações operações físico-químicas. Interpretar curvas solubilidade. Selecionar procedime para a preparação de solu de diferentes concentrações Selecionar métodos preparação e padronização soluções. 	s. s e nas de entos ições de o de	1.1. Calculareagentes e em uma rear 1.2. Efetuar e pureza de 1.3. Calcul reação. 2.1. Identific físicas dos no 2.2. Class dispersões. 3.1. Identific solubilidade específica. 3.2. Identific saturadas e 3.3. Efetuar gráficos solubilidade diversas tem 4. Efetuar or diferentes concentraçãos soluções. 5.1. Utilizadequados análises físicos soluções. 5.1. Utilizadequados análises físicos. 5.2. Prepasoluções e o 5.3. Efetuar químicas. 6.1. Coleta cálculos par analíticos.	ar as produção que cálculo reage lar resonateria ificar car o come ficar insatur cálculo das saperatura para co-quírar ar dadara obtara	massas dos atos envolvidos atímica. dos de excesso intes. endimento de a propriedades ais. soluções e coeficiente de o propriedade as soluções radas. ulos e utilizar olvendo a ubstâncias soburas. s utilizando as idades de a o preparo de equipamentos desenvolver micas. e padronizar	1. Cálculo Estequio Grandezas massa atôr molar, mol; Estequiometr Ponderais, ro x massa volume; excesso e reagentes; rendimento d 2. Soluções: dispersões: curvas de sol unidades de de soluções massa e em concentração por litro, con	ométrico: Químicas: mica, massa ria — Leis elação massa e massa x pureza de e reação solubilidade, ubilidade; concentração s: título em volume, ppm, o em gramas ricentração em de matéria, es de ncentração de e soluções rica: soluções com rido — base) e			
Carga Horária Teórica	00	Prática	100	Total	100 horas-aula	Divisão de Turmas			
Totalia	00		100		100 horas-aula	Turrias			

I. 3 TÓPICOS DE QUÍMICA EXPERIMENTAL

Função	: Manuseio de Equipamentos e R	Reagentes
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Identificar materiais de laboratório. Identificar e organizar os procedimentos de limpeza de materiais. Outraine et formateriais.	1.1. Identificar materiais, vidrarias e equipamentos básicos de laboratório e suas aplicações específicas. 1.2. Manusear o material observando o correto emprego de cada um deles.	Normas e regras de segurança em laboratório. Equipamentos de segurança: EPI e EPC. Descarte de resíduos de laboratório.
3. Selecionar técnicas de uso e manutenção dos instrumentos de laboratório.	Executar técnicas de limpeza de vidrarias e equipamentos.	 4. Materiais de laboratório: suas utilidades e limpeza: identificação e utilização de vidrarias
4. Interpretar manuais de montagem de sistemas de laboratório	3.1. Identificar técnicas básicas na utilização dos equipamentos e instrumentos de laboratórios. 3.2. Executar técnicas de medição de massa e volume. 3.3. Aplicar técnicas de uso e manutenção de balanças. 3.4. Realizar manutenção preventiva nos equipamentos de laboratório. 3.5. Manusear reagentes químicos. 4.1. Realizar montagem de sistemas de laboratório. 4.2. Aplicar normas de segurança para o trabalho no laboratório. 4.3. Manusear com segurança materiais de laboratório. 4.4. Utilizar equipamentos de segurança.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Praça Cel. Fernando Prestes, 74 – Bom Retiro – CEP: 01124-060 – São Paulo – SP

						equipamentos de la	aboratório.
Carga	Taáriaa	00	Drático	100	Tatal	100 horas-aula	Divisão de
Horária	Teórica	00	Prática	100	Total	100 horas-aula	Turmas

I. 4 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS INORGÂNICOS I

Função: Manuseio de Produtos e Reagentes Inorgânicos								
COMPETÊNCIAS	HABILIDAI	DES	BASES TECNO	LÓGICAS				
Competências 1. Estabelecer relações entre o tipo de ligação química com as propriedades dos materiais. 2. Estabelecer relações entre funções inorgânicas e as propriedades das substâncias. 3. Identificar as relações de proporção entre reagentes e produtos em uma reação química.	1. Identificar as propriedades dos m 1.2. Manusear materiais de laborat 2.1. Classificar as de acordo com as químicas. 2.2. Nomear inorgânicos a pa fórmula. 2.3. Executar ens caracterização da inorgânicas. 2.4. Registrar obser os ensaios realizado 2.5. Utilizar simbolos de reações quí 3.2. Equacionar e acerto de coef reações químicas. 3.3. Diferenciar o	diferentes ateriais. amostras e ório. substâncias propriedades compostos rtir da sua aios para a as funções vações sobre os. gia química. s diferentes ímicas. e efetuar o icientes de	BASES TECNO 1. Conceitos func química inorgânica 2. Ligações química 3. Funções inorgân	damentais da as icas:				
Carga Horária Teórica 00	Prática 100 100 100	Total	100 horas-aula 100 horas-aula	Divisão de Turmas				

I. 5 SÍNTESE E IDENTIFICAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS I

	Função:	Manı	ıseio de Pr	odut	os e Reagen	tes Orgânicos	
Сомре	TÊNCIAS	ADES	BASES TECNO	DLÓGICAS			
1. Identificar as carbono. 2. Analisar propriedades et dos compostos et d	propriedade as princ c caracterís	cipais	1.1. Aplicar carbono pa compostos o 1.2. Identificadeias carb 1.3. Nom carbônicas apresentaçã 2.1. Selecio orgânicos propriedade 2.2. Representaçã 2.3. Aplica oficial asso dos compos 2.4. Identicomposto o cadeia carbó 3.1. hidrocarbono pela fórmula 3.2. Relacio orgânicos o função e pro 3.3. Enumer compostos sua função. 3.4. For orgânicos nomenclatur 4.1. Detect isomeria nas 4.2. Representada 1.2. Represen	as prira ide orgânicar por ide. onar de acciando tos orgânica. Identificar a ociando tos orgânica. Identificar as orgânica orgânica orgânica. ar o s fórmira orgânica orgâ	ropriedades do entificação dos cos. os tipos de s. as cadeias meio de sua cos compostos ando suas ra fórmula um composto nomenclatura para a fórmula gânicos. o tipo de o por meio da ficar os e seus grupos cos compostos ordo com sua ade. aplicações dos icos conforme compostos meio de sua fenômeno da ulas orgânicas. ar isômeros	1. Princípios fundar Elementos or Cadeias carb 2. Funções orgânic hidrocarbone petroquímica álcoois; éteres; aldeídos; cetonas; ácidos carbos ésteres; aminas; amidas; nitrocomposte sais de quartenário; ácidos sulfôn 3. Isomeria:	mentais: ganógenos; ônicas. eas: tos e haletos; e polímeros; xílicos; amônio icos lana – de cadeia, de mpensação; métrica;
Carga Horária	Teórica	00	Prática	100	Total	100 horas-aula 100 horas-aula	Divisão de Turmas
		UU	00 100	100		100 noras-aula	

I. 6 LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA

	Função: l	Monta	agem de Arç	gume	ntos e Elabora	ação de Textos				
Сомр	ETÊNCIAS		H/	BILID	ADES	BASES TECNO	DLÓGICAS			
convencionais 4. Definir linguísticos	área de Quír de indicad de indicad s. er textos téc ea de Químic n normas specíficas. ar e ana a área de Quí ersas fo e eletrônicas. procedime que levem nas ativid	dores dores dores dores enicos e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	de coerênce visando al comunicaçã à área de Que 2.1 Utilizar leitura e direcionadas 2.2 Idente elementos coesão er documentaça administrativárea de Que 2.3 Aplica correspondê aplicado à á 3.1 Selecio de pesquis eletrônicas. 3.2 Aplicar regras lingue de pesquis área de Que 4.1 Comunica públicos. 4.2 Utilizar possibilitem criatividade atualização 4.3 Utilizar	cia e eingir o comulímica r ins la recisión a recisión arecisión a	trumentos da dação técnica, e aplicar perência e de tigos e em técnico-placionados à modelos de comercial e Química. utilizar fontes e nvencionais e hecimentos e ana execução específicas da com diferentes pritérios que exercício da constante a ua portuguesa geradora de que permita a partir de relações e	1. Estudos de ter comerciais aplicado Química, através de indicadores lingo vocabulário; o morfologia; o sintaxe; o semântica; o grafia; o pontuação; o acentuação, etc indicadores ext o efeito de sentio sócio-culturais; o modelos preest produção de ter específicos da área o ofícios; o memorandos o comunicados o cartas; o avisos; o declarações; o recibos; o carta-currícul o curriculum vitio o contrato; o memorial de o técnicas de rea o formalidade e de atextos a diversas de comunicação do pesquisas; o rientações linguísticas elaboração do conclusão de conclus	os à área de e: guísticos: de cipuísticos: de contextos de química: de q			
Carga Horária	Teórica	40 50	Prática	00	Total	40 horas-aula				
liorana		50		00		50 horas-aula				

MÓDULO II - SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

II. 1 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS INORGÂNICOS II

II. 2 INGLÊS INSTRUMENTAL

II. 3 QUÍMICA AMBIENTAL

Função: Analise de Processos										
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS								
1. Dimensionar a importância de preservar o meio ambiente dos impactos industriais.	Identificar e controlar os agentes causadores de danos ambientais.	Controle de qualidade do meio ambiente								
2. Classificar a água de acordo com as suas características físico-químicas.	2.1. Coletar, preservar e executar analise físico-química da água.2.2. Expressar os resultados das	 Química da água: água: características físicoquímicas; tratamento para 								
3. Selecionar métodos de tratamento para a água potável e para os efluentes líquidos.	analises. 2.3. Elaborar relatórios técnicos.	obtenção de água potável; o tratamento de								
4. Estabelecer relações entre as emissões atmosféricas e a poluição.	3.1. Operar sistemas de tratamento de efluentes líquidos.3.2. Operar estações de tratamento de água.	efluentes líquidos Legislação e normas aplicadas a água e efluentes; analise da água;								
5. Selecionar métodos adequados para o combate da poluição atmosférica.	4.1. Aplicar os métodos utilizados na execução de analises ambientais. 4.2. Identificar transformações químicas que ocorrem na atmosfera. 4.3. Descrever e representar os ciclos biogeoquímicos que ocorrem na atmosfera (carbono, nitrogênio e enxofre). 5.1. Utilizar técnicas para identificação dos efeitos da queima de combustíveis fósseis sobre poluição atmosférica. 5.2. Identificar os efeitos dos óxidos de nitrogênio, enxofre e carbono para a atmosfera. 5.3. Identificar os efeitos da emissão de óxidos de carbono em relação à camada de ozônio. 5.4. Utilizar procedimentos para o controle da poluição	 produção mais limpa 3. Química da atmosfera transformações químicas na atmosfera; Legislação e normas aplicadas a atmosfera; Ciclos biogeoquímicos: carbono; nitrogênio; enxofre combustão e poluição atmosférica; óxido de nitrogênio; reações fotoquímicas; química: ácido-base na atmosfera; material particulado; ozônio/ camada de ozônio; balanço térmico; controle da poluição atmosférica 								
	atmosférica. 6.1. Aplicar métodos de identificação da composição e propriedades dos solos. 6.2. Enumerar os efeitos do descarte de materiais que possam provocar a contaminação do solo. 6.3. Aplicar procedimentos para a recuperação do solo. 7.1. Operar sistemas de compostagem de materiais orgânicos. 7.2. Identificar características do	4. Química do solo:								

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Praça Cel. Fernando Prestes, 74 – Bom Retiro – CEP: 01124-060 – São Paulo – SP

			processo biocatalisada orgânicos. 8. Utilizar básicas d resíduos sól 9. Utilizar Legislações Internaciona Estaduais e	métod e tra idos. · e	atamento aplicar Ambier Fedei	riais icas de as ntais	0	decompos biocatalis	
Carga	Teórica	00	Prática	100	Total		100 ho	ras-aula	Divisão de
Horária	Toorioa	00	Tration	100		100 ho	ras-aula	Turmas	

II. 4 ANÁLISE QUÍMICA QUANTITATIVA

Função: Análise de Processos									
COMPETÊNCIAS	HA	BILIDA	DES	BASES TECNO	LÓGICAS				
1. Selecionar procedimentos de análises volumétricas e gravimétricas. 2. Interpretar os métodos utilizados na execução de análises quantitativas. 3. Avaliar os resultados das análises de controle de qualidade e sua repetibilidade.	1.1. Identi amostragem de amostragem de amostras 1.2. Colet matérias intermediário 1.3. Efetuar químicas no 1.4. Realiz obtenção análises. 2.1. Oprocediment análises qua 2.2. Calibra análises no 2.3. Prepara soluções, processárias processo. 3.1. Identifice e dispositivo coleta de amostras 3.2. Regrelativos às de amostras 3.3. Express análises rea 3.4. Consi	ficar prepar ficar prepar ficar prepar ficar ar a primas ps e finar anália process car cor adrões es cor adrões er condiç ficar os r lizadas truir er esulta	técnicas de ro e manuseio mostras de s, produtos ais. ses físicas e so. álculos para esultados de rizar os preparação de as. pamentos de so. os de prova, diluições e de soluções análises no equipamentos ilizados para parâmetros ões de coleta resultados das	1. Erros E Tratamento e Estatístico de Dado 2. Métodos Grav Análise 3. Volumetria de Ne	Experimentais. Avaliação es vimétricos de eutralização: ecipitação: a (método de o de Fajans, olhard) xirredução: metria;				
Carga Horária Teórica 00	Prática	100	Total	100 horas-aula 100 horas-aula	Divisão de Turmas				

II. 5 ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA

Função: Análise de Processos							
COMPETÊNCIAS	НАЕ	BILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS				
COMPETÊNCIAS 1. Interpretar os métodos utilizados na análise qualitativa. 2. Identificar anions por meio de reações específicas. 3. Classificar os grupos de cátions por meio de reações de identificação. 4. Diferenciar os íons complementares das demais classes e espécies químicas por meio de reações.	1.1. Selecionanálise qualita 1.2. Selecionae reagentes a 1.3. Expressa análises realia 2. Executar para identifica 3. Executar para identifica 4.1. Represe formação de 4.2. Nomear meio de suas 4.3. Utilizar	nar os método: ativa. ar os equipame a serem utilizados zadas. marcha ana ação dos anions marcha ana ação dos cátion ntar graficamer íons complexos íons complexos	1. Análise de amostras sólidas: observação física da amostra; os. os. os. das em água; teste de chama. 2. Análise de ânions: acetato, borato, brometo, carbonato, cloreto, fluoreto, fosfato, iodeto, nitrato, nitrito, sulfato e sulfeto s. 3. Análise de cátions: ogrupo I: Chumbo(II), Mercúrio (I) e Prata. ogrupo II: Mercúrio(II), Cádmio, Cobre(II) e Bismuto(III); ogrupo III: Ferro (II) e (III).				
Carga Toárica 00	Duático	60	60 horas-aula Divisão de				
Horária Teórica 00	Prática	50 Tota	50 horas-aula Turmas				

II. 6 ANÁLISE DE PROCESSOS FÍSICO-QUÍMICOS II

	Função: Análise de Processos)
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
 Interpretar equações termoquímicas. Identificar as etapas do processo de transformação química nos níveis atômicos e moleculares. Analisar os diferentes fatores que influenciam na velocidade de uma reação química. 	 1.1. Identificar processos endotérmicos e exotérmicos. 1.2. Diferenciar reações endotérmicas de reações exotérmicas pelo sinal de ΔH. 1.3. Representar graficamente as reações termoquímicas. 1.4. Determinar os valores de ΔH para processos simples, utilizando as leis da termoquímica. 	Termoquímica: processos endotérmicos e exotérmicos. Calor de reação e entalpia. Equações termoquímicas. Leis da termoquímica Cinética química: introdução à teoria das colisões. Velocidade das reações. Fatores que afetam a velocidade das reações Equilíbrio química:
 Interpretar os valores de constante de equilíbrio para determinar quantidade de produtos obtidos no processo. Identificar os agentes e fatores que afetam o estado de equilíbrio químico. Identificar a necessidade da utilização de sistemas tampão em analises e/ ou processos. Correlacionar os conceitos de força de ácidos e bases e os valores de constante de equilíbrio. Correlacionar o efeito de íon comum solubilidade e ao deslocamento do equilíbrio. 	 2.1. Utilizar a Teoria das Colisões para determinar as etapas de uma transformação química. 2.2. Calcular a velocidade das reações. 3.1. Identificar os fatores que influenciam na velocidade de uma reação química. 4.1. Estabelecer relações entre os diferentes tipos de equilíbrio químico. 4.2. Utilizar os conceitos de força de ácidos e bases em relação aos valores de constante de equilíbrio. 	3: Equilíbrio químico;
	 5.1. Utilizar o efeito do íon comum em relação à solubilidade e ao deslocamento do equilíbrio. 6.1. Selecionar indicadores de pH. 6.2. Identificar os fatores que influenciam o estado de equilíbrio para manter o pH constante (sistema tampão). 6.3. Efetuar medidas de pH por 	
	meios convencionais e instrumentais. 6.4. Selecionar indicadores de pH a partir de tabelas 7.1. Determinar o caráter ácido e alcalino de soluções salinas a partir dos conceitos de hidrólise. 7.2. Identificar os valores das constantes de ionização (Ka e	

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Praça Cel. Fernando Prestes, 74 – Bom Retiro – CEP: 01124-060 – São Paulo – SP

			equilíbrio. 8.1. Determ a ocorrência precipitação Kps.	inar as inar a a de u a pai entar (da	solubilidade e ima reação de tir do valor do graficamente a constante de		
Carga	Teórica	00	Prática	60	Total	60 horas-aula	Divisão de
Horária	reorica	00	riatica	50	Total	50 horas-aula	Turmas

II. 7 SÍNTESE E IDENTIFICAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II

Função: Operação de Processos							
COMPETÊNCIAS	ADES	BASES TECNOLÓGICAS					
1. Identificar os tipos de reações orgânicas de acordo com o produto obtido. 2. Selecionar procedimentos para identificação de composto orgânico.	1.1. Relacio de reaçõe compostos o 1.2. Repres orgânicas po químicas.	nar o s er orgânio sentar or mei car mo ompos utar e p orgânio ar qu	s mecanismos nvolvendo os cos. as reações o de equações étodos para a stos orgânicos. técnicas de purificação de cos. procedimentos ímicos para	1. Reações orgânic	cas: ição; minação; dação; terificação; testituição dentificação e		
Carga Horária Teórica 00	Prática	40 50	Total	40 horas-aula 50 horas-aula	Divisão de Turmas		

II. 8 INFORMÁTICA APLICADA À QUÍMICA

Função: Uso e Gestão de Computadores e de Sistemas Operacionais								
COMPETÊNCIAS	H	ABILID	ADES	BASES TECNO	DLÓGICAS			
Distinguir os tipos de softwares e aplicativos. Identificar programas de gerenciamentos	softwares e 1.2. Utiliz	aplica zar	os sistemas	controle)	·			
gerenciamentos. 3. Selecionar técnicas de planilhas eletrônicas. 4. Selecionar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário.	de produtos 2.2. Gerenc de arquivos meio do Sis 3.1. Utilizar e aplicativ Química. 3.2. Operar usando b arquivos de dinâmicas.	nto pariar o a de divitema (princivos (planillar anco e texion e texion químicar a a de divitema (principos (planillar a a aplicar a a a a de divitema (principos (planillar a a a a a a a a a a a a a a a a a a	le registro e em cos. técnica de icada aos	computadores: de texto (format organogramas, figuras, mala direta 4. Planilhas relacionadas (formatação, fórm gráficos) 5. Sistemas operad a Química 6. Uso da Internet: informações 7. Técnicas de apr Power Point. 8. Aplicar técnica de	eletrônicas dulas, funções, cionais ligados validação das resentação em			
Carga Horária Teórica 00	- Prática	40 50	Total	40 horas-aula 50 horas-aula	Divisão de Turmas			

MÓDULO III - Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO

III. 1 TECNOLOGIA DOS PROCESSOS INDUSTRIAIS I

Função: Operação de Processos							
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES				BASES TECNOLÓGICAS		
1. Interpretar fluxogramas de processos, manuais e cronogramas.	Construir e utilizar fluxogramas e organogramas de processos produtivos processos. Construir e utilizar de processos produtivos				ıtivos		
cronogramas. 2. Identificar os aspectos práticos e operacionais de sistemas produtivos. 3. Identificar métodos utilizados na execução de análise no processo. 4. Selecionar procedimentos de segurança. 5. Avaliação técnica de produção e analises. 6. Identificar funções dos equipamentos e acessórios de operação e controle. 7. Selecionar técnicas de amostragem, preparo e manuseio de amostras. 8. Desenvolver formulações de produtos. 9. Analisar matérias – primas, produtos intermediários e produtos acabados.	2. Transpormatérias pri processos e 3. Executar limpeza de armazename 4. Operar processos e 5. Realiz instrumentos pressão, te volume. 6. Monitoral de processo 7. Efetua formulações 8. Operar sis e armazenam 9. Produzi bancada. 10. Produzi bancada. 11. Utilizar equipamento conforme a 11. Utilizar outros produindustriais.	rimas, produ r proce recento de lab	rios acabado redimentos ripientes p e produtos. pamentos poratório. leituras medidas tura, vazão prrigir variáv cálculos s de transpo de líquidos n escala escala pil dispositivos e segurar rias primas em proces	de de de de orte de loto se e nça se e	Iíquido 5. Simulação de escala industrial: • sulfato de sóc • carbonato de 6. Produção de sab 7. Extração de óleo 8. Preparações em cremes, xampus, especiais, limpa manchas e outros 9. Produção e tra óleos e gorduras	ijo; de detergente desinfetante e de sabonete produção em dio; cálcio ão. vegetal bancada: de detergentes carpete, tira etamento dos ndustrial de	
	13. Elaborar relatórios.						
Carga Toórico 00		100			100 horas-aula	Divisão de	
Horária Teórica 00	Prática	100	Total	=	100 horas-aula	Turmas	

III. 2 OPERAÇÕES UNITÁRIAS NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS I

Função: Operação de Processos							
COMPETÊNCIAS	Нав	ILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS				
Correlacionar as diferentes unidades de medidas.	Calcular os e inferiores de	limites superiores controle.	1. Conversão de unidades de medidas do sistema				
2. Identificar as funções dos equipamentos e acessórios de operação e controle. 3. Identificar e caracterizar procedimentos operacionais e aspectos práticos de sistemas reacionais, sistemas sólidofluidos e equipamentos de separação e troca-térmica. 4. Interpretar fluxogramas de processos, manuais e cronogramas.	otimização da 3. Efetuar cá pressão, volun 4. Operar el processos. 5. Monitorar el de processo. 6. Ler e interequipamentos 7. Executar separação de 8. Realizar materiais.	alculos de vazão ne e temperatura. equipamentos de corrigir variáveis erpretar dados de de processo.	2. Transporte de sólidos, esteira, caneca e ar comprimido 3. Transporte de líquidos: • bombeamento de líquidos e mecanismos; • gravidade; • Impulso; • força centrifuga; • quantidade de movimento; • movimento de vapor e gases; • cálculo de vazão, velocidade e equação da continuidade, introdução a equação de Bernouille; • pressão de coluna de líquido, vasos comunicantes, tubo em U, pressão absoluta, relativa e manométrica; 4. Separação de materiais: • sólido/líquido (filtração, decantação e centrifugação); • líquido/líquido (destilação e decantação) 5. Extração: • líquido/líquido; • sólido/sólido; • sólido/sólido; • sólido/líquido				
Carga Horária Teórica 00	Prática —	Total	50 horas-aula Divisão de Turmas				

III. 3 MICROBIOLOGIA

III. 4 ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL

Função: Análise de Processos							
Сомр	OMPETÊNCIAS HABILIDADES				BASES TECNO	OLÓGICAS	
Identificar e por meio de te quantitativos.				parar s e r	amostras, eagentes para	Tratamento es avaliação de re análise	statístico para esultados de
2. Elabora procedimentos de análises ins 3. Selecionar preparação e analises. 4. Interpretar analises. 5. Identificar inspeção de instrumentos e 6. Seleciona manutenção de equipamentos, acessórios. 7. Identificar, a adequar técnic controle de qua 8. Avaliar o equipamentos. 9. Identificar operação de ec 10. Identificar necessidade preventiva em equipamentos.	e metodolo trumentais. procedimento e execução resultados récnicas equipame acessórios. r técnicas e calibração instrumento avaliar, otimiz cas analíticas alidade. desempenho anomalias quipamentos. e distingu de manute n instrumento	de de de ntos, de de se de de ntos, de de de ntos, de de de ntos de de de de ntos de de de de de de ntos de	para análise 3. Realizar analises processo. 4. Realiza obtenção análises. 5. Elaborar I 6. Ler e int de análises 7. Constru expressão análise de te 8. Observ registrar equipamento 9. Preparar manutenção	os pro instru ar code r audos erpret químic se equipos e in crono.	ar os métodos cas. gráficos para resultados e cia. comunicar e nalidades de strumentos. coamentos para e efetuar utenções em	diretos:	ada; ; c); eletroanalíticos etria; ia; atômica; atômica; cia magnética blecular tria no UV/
Carga Horária	Teórica	00	Prática	100	Total	100 horas-aula	Divisão de Turmas
		UU		100		100 Horas-aula	

III. 5 PROCESSOS ELETROQUÍMICOS – CORROSÃO

	Função: Ope	ração	o de Processo	os		
COMPETÊNCIAS	HA	ABILID	ADES	Bases Tech	OLÓGICAS	
Aplicar os conceitos de óxido redução para a identificação e balanceamento de equações.	óxidorreduç	ão.	reações de	Eletroquímica F definição de redução; reações e b	e oxidação e	
 Identificar a ocorrência de um processo eletroquímico e preve a ocorrência da reação. Identificar a ocorrência de um processo corrosivo. Classificar as pilhas de corrosão. Classificar um processo corrosivo quanto à sua forma 	 equações de 3. Diferencia de pilhas. 4. Prever reações de 5. Definir processos como de 	e óxido ar os o a o óxidor e o orrosiv	orredução. diferentes tipos ocorrência de redução. diferenciar os	de sistemas • potenciais el equação de equação de oxirredução; • pilhas eletrode eletrólise 2. Corrosão: • corrosão me	redox; etroquímicos e Nernst; equações de químicas; íticas;	
 meio de exposição e mecanismo. 6. Estabelecer relações entre solicitações mecânicas e a corrosão. 	7. Identificate pilha eletro	las. r a for oquími de	mação de uma ca e o seu funcionamento	 composição estrutura d suas ligas; classificação processos meios corro 		
7. Estabelecer relações entre o escoamento de fluidos e a corrosão.	8. Diferenci de eletroquí	ar cor mica.	rosão química	mecanismos eletroquímico corrosão;	os de	
Avaliar os fatores econômicos sociais e ecológicos associados a corrosão.	•	corrosi meio,	os diferentes vos de acordo formas e	eletrolítica corrosão; • corrosão sele	– pilhas de	
	10. Reconh influenciam corrosivos.	ecer os	•	em concreto • princípios corrosão corrosão	básicos de química e em altas	
	corrosão qu altas temper	raturas	e corrosão em s.	solicitações corrosão	associada a mecânicas: sob fadiga,	
	12. Identificar processos corrosivos causados por solicitações mecânicas. tensão e atrito; corrosão associa escoamento de corrosão com			de fluídos: com erosão,		
	 13. Descrever os efeitos causados pelo escoamento de fluidos na corrosão. 14. Quantificar os efeitos da corrosão em relação ao custo, efeitos sociais e ecológicos. cavitação e im fatores finance e ecológicos em processos 			ceiros, sociais envolvidos		
Carga Toórica 00	Duática	60	Total	60 horas-aula	Divisão de	
Horária Teórica	- Prática	50	Total	50 horas-aula	Turmas	

III. 6 QUÍMICA DE POLÍMEROS

Função: Operação de Processos							
COMPETÊNCIAS	HABIL	IDADES	BASES TECNO	DLÓGICAS			
Identificar e reconhecer macromoléculas.	Executar caracterização c	ensaios para le polímeros.	Conceituação d macromoléculas	e polímeros e			
2. Realizar reações de polimerização.	2. Diferenciar polímeros.	polímeros e co-	Classificação d tipo de cadeia monômero				
Diferenciar polímeros sintéticos e naturais. A Identificar o caracterizar es	4. Identificar p	ropriedades dos	Reações de portécnicas: condensação	emulsão,			
Identificar e caracterizar os vários tipos de polímeros. Occaratarizar es timos de la composição d	estrutura.	acionar com sua	condensação, suspensão, em ma interfacial	adição, assa, solução,			
5. Caracterizar os tipos de polímeros de acordo com sua utilização.	dos polímeros.	várias utilizações	4. Físico-química d	•			
6. Caracterizar físico- quimicamente os polímeros.	6. Reconhece envolvidas poliméricas.	r as reações nas sínteses	resinas	astômeros e			
7. Avaliar as propriedades das cadeias poliméricas.	7. Reconheces plásticos e resin		polímeros	utilização de			
8. Realizar ensaios para caracterização e verificação das propriedades dos polímeros.	8. Identificar a dos polímeros n	s características aturais.	7. Polímeros especiais: polímero em cromatografia	naturais e os condutores,			
propriedades dos polímeros.			8. Noções sob vernizes: bases po				
				TI .			
Carga Teórica 00	Prática 60	Total	60 horas-aula 50 horas-aula	Divisão de Turmas			
00	1 30		30 Horas-aula				

III. 7 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM QUÍMICA

	Função: Estudo e Planejamento							
COMPETÊ	NCIAS		HA	BILID	ADES		BASES TECNO	LÓGICAS
1. Avaliar d situações-problema da área profissiona 2. Propor parametrizadas p técnica e ecoproblemas identific 3. Correlacionar técnica às demar produtivo. 4. Identificar fonte sobre o objeto em 5. Elaborar insi pesquisa para de de projetos.	lemandas la no ân al. solucior viabilio conômica cados. a forma ndas do s es de peso estudo. trumentos esenvolvim mostras s e científ a e explicita e informa	e nbito ções dade aos ação setor quisa de ento para icas, ada.	1. Identifica situações-proda área profese-proda área profese-prodados de para o destudos e projeto. 2. Selecior dados de para o destudos e projeto. 3. Consultar e Regulam projeto. 4. Classifica segundo cracesso, des prazo e projeto. 5. Aplicar pesquisa de 6. Registra trabalho. 7. Organizar forma de pesquemas.	car oblem issiona in ar ir pesquiesenvojetos Legis entos r fonte itérios sembo releva instruction ar as	demandas a no âm al. Informações isa releval olvimento Ilação, Norrelativos es de pesque relativos es de pesque relativos concia para rumentos o. Ilação, se etapas Ilação, se etapas	e nbito s e ntes de mas ao uisa ao eiro, o de do s na es e	1. Estudo do cer profissional: Característica (macro e mici Avanços tecn Ciclo de Vida Demandas futuras da áre Identificação (demandas replenamente) situações-prosetor. 2. Identificação e temas para o TCC: Análise das temas se critérios: relevância e vidanda de	nário da área as do setor ro regiões) nológicos do setor e tendências ea profissional de lacunas não atendidas e de ablema do definição de propostas de egundo os pertinência, viabilidade. conograma de quisa: Indireta nocumental e gráfica); ichamento de e científicas; Direta campo, de observação, estionário); struturação de e pesquisa de questionários, mulários etc.); ipóteses e específicos
							8. Justificativa (Por	. ,
		40		00			40 horos suls	
Carga Horária	Геórica -	40	Prática		Total		40 horas-aula	
noi ai la		50		00			50 horas-aula	

MÓDULO IV - Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA

IV. 1 TECNOLOGIA DOS PROCESSOS INDUSTRIAIS II

	Função: Operação de Processos										
Сомр	ETÊNCIAS		H/	BILID	ADES		BASES TECNO	LÓGICAS			
1. Implement processos de processos de propondo mello 2. Interpretar qualidade e da processo proquímico. 4. Selecionar e físico-químicos matéria primacabados. 5. Selecionar e técnicas de laboratórios do processo proquímicos matéria primacabados.	Selecionar e analisar métodos ico-químicos de análise de atéria prima e produtos abados. Selecionar e utilizar métodos técnicas de gerenciamento de poratórios do setor químico. Realizar análises de custo e		HABILIDADES 1. Aplicar ferramentas da qualidade e de gerenciamento. 2. Atuar de acordo com os princípios da ética profissional. 3. Efetuar cálculos de custo e perda. 4. Controlar e racionalizar o uso da energia. 4. Elaborar relatórios técnicos. 5. Utilizar técnicas de embalagem, estoque e expedição de produtos. 6. Aplicar técnicas de análise das matérias primas e de produtos acabados.			controlar dualidade e de gerer qualidade e de gerer produtivo 2. Atuar de acore princípios da ética produtos 3. Efetuar cálculos perda. 4. Controlar e racior da energia. 4. Controlar e racior da energia. 5. Utilizar téc embalagem, es expedição de produtos amento de utímico. 6. Aplicar técnicas das matérias prin			os o e uso de e	 Produção do operação de caldei Controle da matéria prima acabados: Análise de ma pureza do CaC Na2CO3, densidade o pureza do ac índice de sapo de ácidos gratotais em óleo % de NaOH e soda cáustica; Análise de acabados: acetato de etila e ponto de ebulo sabões, det xampus: alcal 	e vapor – ra qualidade da e produtos térias primas: O3, pureza do pureza e do H2SO4, ido sulfônico, nificação, teoraxos livres e se gorduras, e Na2CO3 na produtos a: acidez livre lição; ergentes e
perda. 7. Identificar fatores que al fermentativo. 8. Identificar processos incorrodutivo. 9. Interprespecifica, promas técnica	interfaces dustriais no etar liter procedimentos	dos ciclo atura	•			de de de de de e e	viscosidade, turvação (deter o água sanitária: alcalinidade 3. Introdução de indústria de alimen 4. Introdução do produção de papel 5. Processos de interesse regional to alimentos; o álcool; o galvanoplastion outros.	ponto de gente); cloro ativo e processos da tos e bebidas processo de e celulose produção de ais como: a; de materiais: borracha e resíduos de			
Carga Horária	Teórica	00	Prática	100	Total		100 horas-aula	Divisão de Turmas			
				.50							

IV. 2 OPERAÇÕES UNITÁRIAS NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS II

Função: Operação de Processos							
					N ÓOIOAO		
COMPETÊNCIAS		ABILID		BASES TECNO	DLOGICAS		
1. Analisar o meio filtrante adequado para a realização do processo. 2. Detectar operações que necessitam de troca térmica e/ou energia. 3. Selecionar processos que apresentem melhor rendimento. 4. Quantificar os reagentes e a energia necessária para a realização do processo. 5. Interpretar fluxogramas de processos, manuais e cronogramas. 6. Selecionar equipamentos para controle de processo. 7. Estabelecer relações entre os tipos de válvulas e sua utilização. 8. Selecionar reservatório adequado ao produto a ser armazenado.	1. Classificate de acordo con acordo com qualidade filtrado. 3. Utiliza operacionais de sistemas 4. Monitora de processo 5. Calcular a produtos processo. 6. Calcular a ou variada, um processo 7. Realizi instrumentos pressão, te nível. 8. Executar equipamento processo. 9. Utilizar of	ar os rom suar o man o rom do produce de come to come to come de come to come de come	meios filtrantes a aplicação. neio filtrante de material e/ ou roduto a ser procedimentos pectos práticos roca térmica. áveis térmicas a ou volume de ários e/ ou de nados num gia necessária, a realização de leituras de medidas de atura, vazão e idas utilizando ra controle de rentes tipos de redo com suas reservatório	1. Filtração; 2. Balanço de mate • sem reação soluções, destilação, trituração e p • com reação composição escape, re- excesso 3. Balanço térmico calor específico, aquecimento de r mudança de e- aquecimento com estado físico, troc (aquecedores e resfriamento), go mudança de estado 4. Funcionamento de pressão, tempo e nível 5. Transmissão analógica de dados 6. Válvulas de di	eriais: : mistura de cristalização, secadores, eneiramento; : combustão, de gases de agentes em : termometria, calor latente, materiais sem stado físico, mudança de ador de calor sistemas de gráficos de físico de medidores eratura, vazão digital e s		
Carga Toárico 00	D (1)	40	-	40 horas-aula	Divisão de		
Horária Teórica 00	Prática	50	Total	50 horas-aula	Turmas		

IV. 3 METROLOGIA QUÍMICA

Função: Controle e Análise de Processos							
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES			BASES TECNO	LÓGICAS		
Identificar parâmetro estatísticos do controle d qualidade e das medições.	com precisão 2. Detectar	io e ex impre	cisões, erros e	Avaliação es medições: erro tolerância	tatística das s, desvios,		
Interpretar resultados d medições.	desvios r laboratório.	ias i	medições de	2. Confiabilidade metrológica	e hierarquia		
 Compreender os mecanismo de rastreabilidade de padrões. 	medição en e avaliar su	n labo	pamentos de ratório químico abilidade	Vocabulário Int Metrologia(VIM)			
metodologias analíticas.	e 4. Efetua		alibrações e uipamentos de	química	le medição		
5. Validar metodologia analíticas.	5. Efet preventiva		manutenção uipamentos de	5. Padrões em aná e sua rastreabilidad	de		
6. Interpretar os conceitos d confiabilidade metrológica.	6. Utiliza		a linguagem	Medições características instrumentação qui	químicas e da mica		
7. Avaliar metodologia analíticas.	7. Utiliza	r o	Vocabulário	7. Validação de analíticas	metodologias		
8. Calcular e interpretar erros desvios, coeficientes d correlação.	8. Utilizar procedimen	norma	as técnicas e para validação	8. Princípios funcionamento de de medição químic espectrofotômetros cromatógrafos	a:, pH-metros,		
	e manuter	ıção	ração, aferição preventiva de e medição de		ecnicos para eventiva de nedição		
	10. R estatísticos.	ealizar	cálculos				
Carga Teórica	Prática Prática	40	Total	100 horas-aula			
Horária Teorica 50		50	I Jiai	100 horas-aula			

IV. 4 QUÍMICA DOS ALIMENTOS

	Função: Análise de Processos	1
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Identificar as propriedades dos alimentos.	Aplicar procedimentos de amostragem.	Introdução à Química dos Alimentos
Identificar procedimento de amostragem.	2. Quantificar carboidratos, lipídios, protídios e vitaminas.	2. Amostragem
Selecionar métodos de análises para alimentos.		Métodos físicos: densimetria, refratometria, crioscopia, outros
	4. Aplicar procedimentos de	4. Umidade e sólidos totais
	determinação de umidade, cinzas e conteúdos minerais.	5. Cinzas e conteúdos minerais
	5. Identificar e quantificar os	6. Nitrogênio e conteúdo protéico
	aditivos presentes nos alimentos.	7. Carboidratos
	6. Determinar a qualidade de	8. Fibras totais e dietéticas
	leite e seus derivados, carne e embutidos.	9. Lipídios
	7. Determinar a qualidade de	10. Vitaminas
	bebidas e sucos.	11. Aditivos intencionais e não intencionais
		 12. Análises de leite e derivados: acidez em porcentagem de ácido lático; acidez em graus Dornic; densidade; crioscopia; lipídios; extrato seco total e desengordurado; proteína; fosfatase; peroxidase; detecção de fraudes: peróxido de hidrogênio, sacarose, álcool etílico, cloro e hipoclorito
		13. Análises de carne e produtos cárneos: • lipídios; • nitrato e nitrito; • umidade e extrato seco total; • resíduo mineral fixo; • proteína; • pH; • cloreto de sódio; • amido; • índice de peróxido;

					o extrato s o corantes o cloreto; o cinzas; o sódio e p • bebidas não o acidez to o densidao	ás sulfídrico idas alcoólicas ólicas: otal; otólico; de; eco total; eco reduzido; ; otássio alcoólicas:
Carga Teór Horária	ica 00 00	- Prática	100	Total	100 horas-aula 100 horas-aula	Divisão de Turmas

IV. 5 PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO

Funçã	o: Operação e	Análise de Prod	cessos
COMPETÊNCIAS	HABIL	IDADES	Bases Tecnológicas
1. Avaliar a gravidade e atuar na prevenção de um processo corrosivo. 2. Propor alternativas na resolução de situações envolvendo processos corrosivos. 3. Realizar ações educativas quanto ao manuseio e à conservação de equipamentos, visando evitar a corrosão.	1. Executar ens 2. Identificar tolerância para corrosivo. 3. Selecionar acordo com o material metálic 4. Indicar proprevenção em es 5. Indicar promanutenção el	os limites de a um processo inibidores de meio corrosivo e o. ocedimentos de equipamentos. Ocedimentos de mequipamentos de de mequipamentos de de decirca de de decirca de de decirca de de decirca de de de decirca de de de decirca de de decirca de de decirca	1. Métodos de proteção anticorrosiva: • fatores que aceleram ou retardam os processos corrosivos; • aspectos econômicos da resistência à corrosão; • Inibidores de corrosão metálica; • ampliação da resistência à corrosão com uso de revestimentos protetores e pré-tratamento de superfície; • revestimentos protetores metálicos: metalização, cladização, imersão a quente, eletrodeposição, cementação e deslocamento galvânico; • revestimentos protetores inorgânicos: revestimento com materiais vítreos e cerâmicos, anodização, cromatização e fosfatização; • revestimentos protetores orgânicos: tintas, borrachas e plásticos; • proteção catódica; • proteção anódica 2. Ensaios de corrosão: • monitoramento da corrosão e diagnóstico de falha; • ensaios de laboratório e de campo
Carga Teórica 00	Prática 60	Total	60 horas-aula Divisão de
Horária reonca ₀₀	50		50 horas-aula Turmas

IV. 6 ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

Função: Planejamento Ético-Organizacional					
Competências 1. Analisar e incorporar os princípios constantes de Ética Profissional do Técnico em Química 2. Identificar os funcionamentos das relações humanas. 3. Implementar métodos e técnicas de desenvolvimento das relações humanas. 4. Analisar os fatores que influenciam o desenvolvimento das relações humanas. 5. Atualizar conhecimentos, desenvolver e/ ou aprimorar habilidades, aderir a criações e introduzir inovações tendo em vista melhorar o desempenho organizacional. 6. Analisar o Código de Defesa do Consumidor e a Legislação Trabalhista.	1. Aplicar Profissional 2. Cond Humanas. 3. Identification envolvidos relações humanas. 4. Desenvo busquem estabelecim Humanas. 5. Utilizar dem grupo. 6. Identification desempenh 7. Cumpri regras, procediment	ar as necesso da p	digo de Ética uímica. r Relações os fatores processos de s. atividades que elhorar o das Relações as de trabalho conseqüências sarias ac	BASES TECNOLÓGICAS 1. Valor, moral, ética e cidadania introdução; conceitos iniciais 2. Ética profissional, regras e regulamentos profissionais 3. O código de ética do profissional da área química, suas responsabilidades e atribuições (do profissional) 4. Trabalho em equipe, cooperação, autonomia pessoal 5. Empregabilidade, trabalhabilidade, trabalho autônomo, cooperativismo, empreendedorismo 6. Relações humanas (interpessoais) no trabalho 7. Currículo, entrevista, dinâmica de grupo, testes	
Carga Teórica	- Prática	00	Total	40 horas-aula	
Horária reolica 50		00		50 horas-aula	

IV. 7 DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM QUÍMICA

Função: Desenvolvimento e Gerenciamento de Projetos					
COMPETÊNCIAS	HA	BILID	ADES	BASES TECNO	LÓGICAS
Articular o conhecimento científico e tecnológico numa perspectiva interdisciplinar.	Consultar catálogos e manuais de fabricantes e de fornecedores de serviços técnicos.		Referencial teó e compilação produções científic	rico: pesquisa de dados,	
 Definir fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades. Correlacionar recursos necessários e plano de produção. 		nento d	os recursos para o do projeto. do racional os os ao projeto.	Construção or relativos ao tema definições, simbologia etc. Definição dos pretodológicos	terminologia,
dentificar fontes de recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.	desenvolvim	nento d	-	Cronogram atividadesFluxogram	a do processo
5. Analisar e acompanhar o desenvolvimento do cronograma	cronograma		cos, planilhas, xogramas.	4. Dimensional recursos necessári	
físico-financeiro. 6. Avaliar de forma quantitativa e	clara e ob	jetiva	éias de forma por meio de	5. Identificação d recursos	as fontes de
qualitativa o desenvolvimento de projetos. 7. Analisar metodologias de	textos e explanações orais. 7. Organizar as informações, os textos e os dados, conforme formatação definida.			6. Elaboração do pesquisa: seleção, tabulação	
gestão da qualidade no contexto profissional.	.cata.şac		-		dos dados: xplicação e
				8. Técnicas para e relatórios, gráficos,	
				9. Sistemas de o de projeto	gerenciamento
				10. Formatação acadêmicos	de trabalhos
Carga Toórica 00		60	_	60 horas-aula	Divisão de
Horária Teórica 00	- Prática	50	Total	50 horas-aula	Turmas

4.5 Enfoque Pedagógico

Constituindo-se em meio para guiar a prática pedagógica, o currículo organizado por meio de competências será direcionado para a construção da aprendizagem do aluno, enquanto sujeito do seu próprio desenvolvimento. Para tanto, a organização do processo de aprendizagem privilegiará a definição de projetos, problemas e/ ou questões geradoras que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações, assim como a solução de problemas.

Dessa forma, a problematização, a interdisciplinaridade, a contextuação e os ambientes de formação se constituem em ferramentas básicas para a construção das habilidades, atitudes e informações relacionadas que estruturam as competências requeridas.

4.5.1 Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

A sistematização do conhecimento sobre um objeto pertinente à profissão, desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, permitirá aos alunos o conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e desafios.

Ao considerar que o efetivo desenvolvimento de competências implica na adoção de sistemas de ensino que permitam a verificação da aplicabilidade dos conceitos tratados em sala de aula, torna-se necessário que cada escola, atendendo às especificidades dos cursos que oferece, crie oportunidades para que os alunos construam e apresentem um produto final – Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

Caberá a cada escola definir, por meio de regulamento específico, as normas e as orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso, conforme a natureza e o perfil de conclusão da Habilitação Profissional.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá envolver necessariamente uma pesquisa empírica, que somada à pesquisa bibliográfica dará o embasamento prático e teórico necessário para o desenvolvimento do trabalho. A pesquisa empírica deverá contemplar uma coleta de dados, que poderá ser realizada no local de estágio supervisionado, quando for o caso, ou por meio de visitas técnicas e entrevistas com profissionais da área. As atividades extraclasse, em número de 120 (cento e vinte) horas, destinadas ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e constarão do histórico escolar do aluno.

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso pautar-se-á em pressupostos interdisciplinares, podendo exprimir-se por meio de um trabalho escrito ou de uma proposta de projeto. Caso seja adotada a forma de proposta de projeto, os produtos poderão ser compostos por elementos gráficos e/ ou volumétricos (maquetes ou protótipos) necessários à apresentação do trabalho, devidamente acompanhados pelas respectivas especificações técnicas; memorial descritivo, memórias de cálculos e demais reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema.

A temática a ser abordada deve estar contida no âmbito das atribuições profissionais da categoria, sendo de livre escolha do aluno.

4.5.2 Orientação

Ficará a orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso por conta do professor responsável pelos temas "Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química", no 3º Módulo, e "Desenvolvimento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química", no 4º Módulo.

4.6 Prática Profissional

A Prática Profissional será desenvolvida em empresas e nos laboratórios da Unidade Escolar.

A prática será incluída na carga horária da Habilitação Profissional e não está desvinculada da teoria; constitui e organiza o currículo. Será desenvolvida ao longo do curso por meio de atividades como estudos de caso, visitas técnicas, conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em grupo, individual e relatórios.

O tempo necessário e a forma para o desenvolvimento da Prática Profissional realizada na escola e nas empresas serão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar e no plano de trabalho dos docentes.

4.7 Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA não exige o cumprimento de estágio supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente 1700 horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser desenvolvidas integralmente na escola ou em empresas da região, por meio de simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de ensino que permitam a vivência dos alunos em situações próximas da realidade do setor produtivo. O desenvolvimento de projetos, estudos de casos, realização de visitas técnicas monitoradas, pesquisas de campo e aulas práticas desenvolvidas em laboratórios, oficinas e salas-ambiente garantirão o desenvolvimento de competências específicas da área de formação.

O aluno, a seu critério, poderá realizar estágio supervisionado, não sendo, no entanto, condição para a conclusão do curso. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas deverão constar do Histórico Escolar do aluno. A escola acompanhará as atividades de estágio, cuja sistemática será definida através de um Plano de Estágio Supervisionado devidamente incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar. O Plano de Estágio Supervisionado deverá prever os sequintes registros:

- sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;
- justificativa;
- metodologias;
- objetivos;
- identificação do responsável pela Orientação de Estágio;
- definição de possíveis campos/ áreas para realização de estágios.

O estágio somente poderá ser realizado de maneira concomitante com o curso, ou seja, ao aluno será permitido realizar estágio apenas enquanto estiver regularmente matriculado. Após a conclusão de todos os temas será vedada a realização de estágio supervisionado.

4.8 Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em quatro módulos, com um total de 1.600 horas ou 2.000 horas-aula.

A Unidade Escolar, para dar atendimento às demandas individuais, sociais e do setor produtivo, poderá propor nova organização curricular, alterando o número de módulos, distribuição das aulas e dos temas. A organização curricular proposta levará em conta, contudo, o perfil de conclusão da habilitação, das qualificações e a carga horária prevista para a área profissional da habilitação.

A nova organização curricular proposta entrará em vigor após a homologação pelo Órgão de Supervisão Educacional do CEETEPS.

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

O aproveitamento de conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos alunos, diretamente relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva habilitação profissional, poderá ocorrer por meio de:

- √ disciplinas de caráter profissionalizante cursadas no Ensino Médio;
- √ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros cursos;
- ✓ cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores, mediante avaliação do aluno;
- ✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação do aluno;
- √ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da educação formal/ informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será feito mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela Direção da Escola, atendendo os referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando o aproveitamento tiver como objetivo a certificação de competências, para conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes a serem definidas e indicadas pelo Ministério da Educação.

CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo de desenvolvimento de competências estará voltado para a construção dos perfis de conclusão estabelecidos para as diferentes habilitações profissionais e as respectivas qualificações previstas.

Constitui-se num processo continuo e permanente com a utilização de instrumentos diversificados – textos, provas, relatórios, auto-avaliação, roteiros, pesquisas, portfólio, projetos, etc – que permitam analisar de forma ampla o desenvolvimento de competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem.

O caráter diagnóstico dessa avaliação permite subsidiar as decisões dos Conselhos de Classe e das Comissões de Professores acerca dos processos regimentalmente previstos de:

- classificação;
- reclassificação;
- aproveitamento de estudos.

E permite orientar/ reorientar os processos de:

- recuperação contínua;
- recuperação paralela;
- progressão parcial.

Estes três últimos, destinados a alunos com aproveitamento insatisfatório, constituir-se-ão de atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade de eliminar/ reduzir dificuldades que inviabilizam o desenvolvimento das competências visadas.

Acresce-se ainda que, o instituto da Progressão Parcial cria condições para que os alunos com menção insatisfatória em até três temas possam, concomitantemente, cursar o módulo seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

Por outro lado, o instituto da Reclassificação permite ao aluno a matricula em módulo diverso daquele que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também através de avaliação do instituto de **Aproveitamento de Estudos** permite reconhecer como válidas as competências desenvolvidas em outros cursos – dentro do sistema formal ou informal de ensino, dentro da formação inicial e continuada de trabalhadores, etapas ou módulos das habilitações profissionais de nível técnico, ou do Ensino Médio ou as adquiridas no trabalho.

Ao final de cada módulo, após análise com o aluno, os resultados serão expressos por uma das menções abaixo conforme estão conceituadas e operacionalmente definidas:

Menção	Conceito	Definição Operacional
MB	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do tema no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do tema no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do tema no período.
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do tema no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para o módulo seguinte o aluno que tenha obtido aproveitamento suficiente para promoção – MB, B ou R – e a freqüência mínima estabelecida.

A frequência mínima exigida será de 75% (setenta e cinco) do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos temas de cada módulo e terá apuração independente do aproveitamento.

A emissão de Menção Final e demais decisões, acerca da promoção ou retenção do aluno, refletirão a análise do seu desempenho feita pelos docentes nos Conselhos de Classe e/ ou nas Comissões Especiais, avaliando a aquisição de competências previstas para os módulos correspondentes.

CAPÍTULO 7

INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

1. Laboratório de Síntese e Análise de Compostos Orgânicos e Inorgânicos, de Tópicos em Química Experimental e Desenvolvimento				
	1.1. Estrutura Física			
Equipamento	Neste laboratório serão realizadas aulas práticas de química, para turmas de 40 alunos. Neste laboratório os alunos farão a síntese e a análise de compostos orgânicos e inorgânicos. Este laboratório pode ser utilizado para aulas de química /biologia do ensino médio.			
Área Útil	118,15m², pé direito 4 m.			
Descrição Ge				
	Seguindo as normas vigentes de segurança, o laboratório deve ter uma segunda saída, de emergência, com portas abrindo para o lado de fora. Devese observar a necessidade e a disposição de extintores de incêndio apropriados ao tipo de risco do local (classe do fogo).			
	Ao lado deste laboratório e ligado a ele devemos ter uma sala de apoio, onde serão guardados os reagentes, e o técnico poderá realizar as preparações dos reagentes para serem utilizados em aula.			
	4un Bancada central em alvenaria com tampo em granito e:			
	 com fornecimento de água distribuída ao longo da bancada com 4 torneiras de jardim; 			
	• 04 tomadas 110/220V,			
	04 pontos de gás e ponto de esgoto;			
Instalações	 dimensões aproximadas: 0,9m de altura, largura = 1,20m e comprimento de 4,30m com pia em uma das pontas. Pia com tampo e cuba em aço inox ou outro material inerte com medidas: Tampo rebaixado 3cm da bancada: largura de 1,20m e profundidade de 1,20m. Cuba com: L = 60 x P = 50 x A = 40cm (ver croqui). 			
	 As bancadas terão uma canaleta central rebaixada, no mínimo 3cm em relação a bancada, para coleta de água e saída para esgoto. 			
	 Um castelo em estrutura de ferro com tampo de granito, que vai da pia a 2,9m de comprimento. 			
	 A parte da bancada sem o castelo deve ser 1cm mais alta que o restante. 			
	 Sala de apoio com 2,5m de largura, com pia para preparação de soluções, armários em alvenaria para guardar reagentes, e mesa com ponto de internet para o controle do estoque. 			
	1.2. Equipamentos			
Quantidade	Tipo			
09	Agitador magnético			
06	Agitador mecânico médio torque			
04	Balança de precisão			

02	Palanaa
02	Balança Banho-Maria
04	Bomba de vácuo
02	Capela para exaustão de gases
04	Centrifuga
01	Lava-olhos de segurança
01	Destilador de água
08	Cronômetro
01	Estufa de esterilização
01	Extrator de gordura por solvente
09	Manta aquecedora
04	Microscópio
01	Forno de mufla
04	Medidor de pH
01	Alcoômetro
04	Determinador de ponto de fusão
02	Determinador de atividade óptica
02	Refratômetro clinico
01	Refrigerador domestico
01	Refrigerador domestico
02	Viscosímetro
	1.3. Vidrarias e Acessórios
Quantidade	Tipo
09	Gral e pilão
09	Balão de Engler
09	Balão volumétrico
01	Balão volumétrico
01	Balão volumétrico
01	
	Balão volumetrico
18	Balão volumetrico Bastão de vidro
18 16	
	Bastão de vidro
16	Bastão de vidro Béquer de vidro
16 16	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker"
16 16 02	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker" Copo Becker
16 16 02 16	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker" Copo Becker Béquer de vidro
16 16 02 16 02	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker" Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro
16 16 02 16 02 02	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro
16 16 02 16 02 02 02	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker" Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro
16 16 02 16 02 02 02 02 08	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro Bequer de vidro Bequer de vidro Bequer de vidro
16 16 02 16 02 02 02 02 02 08 09	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker" Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro Bequer de vidro Bequer de vidro Bureta Bureta
16 16 02 16 02 02 02 02 08 09	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker" Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro Bequer de vidro Bequer de vidro Bouer de vidro Bouer de vidro Capsula
16 16 02 16 02 02 02 02 08 09 16	Bastão de vidro Béquer de vidro Copo Becker Copo Becker Béquer de vidro Béquer de vidro Béquer de vidro Bequer de vidro Bureta Bureta Cápsula Condensador"

16	Funil; em vidro neutro borossilicato; em forma de pêra; de separação; com torneira; rolha de teflon; com capacidade de 250ml, acondicionado em embalagem apropriada
	para o produto.
08	Funil
08	Funil
08	Funil
16	Frasco Kitazato
09	Pipeta; de vidro borosilicato, graduada
08	Pipeta; de vidro neutro boro silicato, volumétrica
08	Pipeta; de vidro neutro boro silicato, volumétrica
08	Pipeta
01	Proveta
10	Proveta
08	Proveta
09	Termômetro químico para laboratório
09	Termômetro
08	Tubo de Thielli
08	Vidro de relógio
08	Argola para funil pequena
08	Bico de Bunsen
20	Suporte para vidraria
09	Garras pequenas simples p/ bureta s/ mufa.
09	Pinça para bureta
36	Mufa
28	Suporte para vidraria
10	Tela; em arame com amianto
10	Tenaz de aço 30cm
10	Tripé
02	Alcoômetro
02	Bandeja
09	Barrilete
02	Caixa isopor
02	Densímetro 0,7 a 1,0 g/ml
02	Densímetro 1,0 a 1,5 g/ml
04	Dessecador
16	Estante de amostra
50	Frasco
50	Frasco de vidro
50	Frasco de vidro
50	Frasco
20	Frasco de vidro
10	Frasco conta gotas
50	Frasco plástico
50	Frasco; em polietileno
50	Frasco em polietileno

01	Galão 5L	
10m	Mangueira de silicone	
02	Pêra insufladora	
02	Pêra insufladora	
09	Barra magnética	
04	Barra magnética	
08	Cromatoplaca	
200	Pipeta Pasteur	
10	Pisseta	
02	Placa de petri	
1.4. Potência Elétrica Estimada		

Equipamento	Voltagem / Potência (aproximadas)	Unidades no Laboratório
Agitador magnético com aquecimento	110V 450W	01
Agitador Mecânico	220V W	04
Balança digital de precisão	110/220V 25W	04
Balança de precisão	110/220	02
Banho-maria	110/220V 800W	01
Bomba a vácuo	220V 150W	04
Capela	110/220V 225W	02
Centrífuga	110/220V 440W	04
Estufa de secagem	110/220V 800W	01
Extrator de Gordura	110/220V 400W	01
Manta Aquecedora	110/220V 200W	09
Microscópio Binocular	110/220V 25W	04
Determinador de Ponto de Fusão	110/2200V 60W	04
Determinador de Atividade Óptica	110/220V 30W	02
Refratômetro Clínico	110/220V 60W	02
Refrigerador Doméstico	110/220V 110 W	01

2. Laboratório de Análises Físico-Químicas e Análises Químicas Quantitativas			
2.1. Estrutura Física			
Equipamentos	Neste laboratório serão realizadas aulas práticas de química, para turmas de 20 alunos. Neste laboratório os alunos farão análises físico-químicas de diferentes soluções e análise quantitativa de vários materiais.		
Área Útil	78,00m², pé direito 4 m.		
Descrição Geral	A área mínima deste laboratório deve ser igual ou superior a 78,00m2 ; com pé direito de 4m , azulejos até meia altura (2m) ; piso em material impermeável , liso , resistente à abrasão e impacto , com nível favorecendo o escoamento para os ralos . Estes devem ser em aço inox, sifonados e com fechamento. Janelas em altura superior a 1,5m a partir do piso para possibilitar a disposição de armários e equipamentos, mas que possibilitem a boa iluminação e aeração do ambiente. Os cantos das paredes e do piso devem ser arredondados para facilitar a limpeza e higienização.		

	Seguindo as normas vigentes de segurança, o laboratório deve ter uma segunda saída, de emergência, com portas abrindo para o lado de fora. Devese observar a necessidade e a disposição de extintores de incêndio apropriados ao tipo de risco do local (classe do fogo). Seguindo as normas vigentes de segurança, o laboratório deve ter uma segunda saída, de emergência, com portas abrindo para o lado de fora. Deve-se observar a necessidade e a disposição de extintores de incêndio apropriados ao tipo de risco do local (classe do fogo). Ao lado deste laboratório e ligado a ele devemos ter uma sala de apoio, onde serão guardados os reagentes, e o técnico poderá realizar as preparações.		
	dos reagentes para serem utilizados em aula.		
	2un Bancada central em alvenaria com tampo em granito e:		
	 com fornecimento de água distribuída ao longo da bancada com 4 torneiras de jardim; 		
	• 04 tomadas 110/220V,		
	04 pontos de gás e ponto de esgoto;		
Instalaçõe	 dimensões aproximadas : a largura = 1,20m e comprimento de 4,30m com pia em uma das pontas. Pia com tampo e cuba em aço inox ou outro material inerte com medidas: Tampo rebaixado 3cm da bancada: largura de 1,20m e profundidade de 1,20m. Cuba com: L = 60 x P = 50 x A = 40cm (ver croqui). 		
	 As bancadas terão uma canaleta central para coleta de água e saída para esgoto. 		
	 Um castelo em estrutura de ferro com tampo de granito, que vai da pia a 2,9m de comprimento. 		
	A parte da bancada sem o castelo deve ser 1cm mais alta que o restante.		
	 Este laboratório também deve ser ligado a sala de apoio, descrito no item anterior. 		
	2.2. Estrutura Física		
Quantidade	Tipo		
05	Agitador magnético		
02	Balança		
01	Banho-Maria		
02	Capela para exaustão de gases		
01	Lava-olhos de segurança		
08	Cronômetro		
01	Destilador de água		
01	Estufa de esterilização		
04	Mesa anti vibratória		
02	Microscópio; binocular biológico		
02	Forno de mufla		
04	04 Medidor de pH		
2.3. Vidrarias e Acessórios			
Quantidade	Тіро		
05	Gral e pilão		
05	Balão volumétrico		

_	Praça Cel. Fernando Prestes, 74 – Bom Retiro – CEP: 01124-060 – Sao Paulo – SP
05	Balão volumétrico
01	Balão volumétrico
05	Balão volumétrico
01	Balão volumétrico
10	Bagueta de polietileno 30 cm de comprimento com espessura de 6 mm
10	Bequer
10	Copo Becker"
2	Copo Becker
10	Bureta
10	Cápsula
10	Cadinho
12	Frasco Erlenmeyer
04	Funil; em vidro borossilicato
04	Funil; em vidro borosilicato
04	Frasco Kitazato
10	Pesa filtro
04	Pipeta
16	Pipeta
14	Pipeta
06	Pipeta
02	Pipeta
01	Proveta
06	Proveta
06	Proveta
06	Proveta
05	Termômetro químico para laboratório
05	Termômetro
10	Vidro de relógio
04	Vidro de relógio
05	Argola para funil pequena.
01	Argola para funil grande.
05	Bico de Bunsen
14	Suporte para vidraria
05	Garras pequenas simples para bureta sem mufa
05	Pinça para bureta
20	Mufa
10	Suporte para vidraria
06	Tela
06	Tenaz de aço 30cm.
02	Tenaz de aço 60cm.
06	Tripé.
05	Barrilete

	Praça Cel. Fernando Prestes, 74 – Bo	om Retiro – CEP: 01124-060 – São Pa	ulo – SP	
02	Dessecador			
16	Tubos estante de amostra para tubo de ensaio de arame revestido de PVC			
30	Frasco			
60	Frasco de vidro			
06	Frasco conta gotas			
10	Frasco plástico			
20	Frasco			
20	Frasco em polietileno			
08	Galão 5L			
08m	Mangueira de silicone			
02	Pêra insufladora			
02	Pêra insufladora			
05	Barra magnética			
02	Barra magnética			
60	Pipeta Pasteur			
10	Pisseta	Pisseta		
02	Placa de petri	Placa de petri		
01	Quadro não magnético	Quadro não magnético		
01	Quadro de aviso			
01	Termômetro de máxima e mínima	a		
16	Vara	Vara		
	2.4. Potência I	Elétrica Estimada		
	Equipamento	Voltagem / Potência (aproximadas)	Unidades no Laboratório	
Agitador r	magnético com aquecimento	220V 450W	09	
Balança Analítica		110/220V 25W	04	
Banho-maria		110/220V 150W	01	
	Capela	110/220V 1 motor de ½ HP	02	
Deionizador por osmose		110/220V 35W	01	
Estufa de secagem 110/220V 600W 01			01	

110/220V 25W

110/2200V 30W

110/2200V 30W

Microscópio Binocular

Forno de Mufla

Medidor de PH

04

01

04

3. Laboratório de Análises Instrumentais							
		3.1. Estrutura Física					
Equipament	os	Neste laboratório serão realizadas aulas práticas de química, para turmas de 20 alunos. Neste laboratório os alunos aprenderão técnicas instrumentais de análise e a manusear equipamentos para este fim, bem como preparar amostras para a análise. Devido a complexidade e custo dos equipamentos, este laboratório não deve ser utilizado por alunos do ensino médio.					
Área Útil		78,00 m², pé direito 4 m.					
direito de 4m, azulejos até meia altura (2m); piso em ma impermeável, liso, resistente à abrasão e impacto, com nível favorec o escoamento para os ralos. Estes devem ser em aço inox, sifonados e fechamento. Janelas em altura superior a 2,5m a partir do piso possibilitar a disposição de armários e equipamentos, mas que possibilit boa iluminação e aeração do ambiente. Os cantos das paredes e do devem ser arredondados para facilitar a limpeza e higienização. Seguindo as normas vigentes de segurança, o laboratório deve ter segunda saída, de emergência, com portas abrindo para o lado de fora. Este se devem ser em aço inox, sifonados e decidados possibilitar a disposição de armários e equipamentos, mas que possibilitar a limpeza e higienização.		Seguindo as normas vigentes de segurança, o laboratório deve ter uma segunda saída, de emergência, com portas abrindo para o lado de fora. Devese observar a necessidade e a disposição de extintores de incêndio					
Instalações		 2un Bancada central em alvenaria com tampo em granito e: com fornecimento de água distribuída ao longo da bancada com 4 torneiras de jardim; 04 tomadas 110/220V 04 pontos de gás e ponto de esgoto; dimensões aproximadas : a largura = 1,20m e comprimento de 3,30m. 					
		3.2. Estrutura Física					
Quantidade		Descrição					
02	Agitad	or magnético					
01	Balang	ça					
01	Capela	a para exaustão de gases					
01	Lava-c	olhos de segurança					
01	Condu	ıtivimetro					
01	Deioni	Deionizador					
01	Cromatográfico a gás						
01	Cromatografo a gás						
01	Espectrômetro p/ faixa de luz uv/visivel						
01	Fotômetro; de chama						
01		anti vibratória					
02		or de pH					
04	Multím	-					
02	Pipeta	-					
02	Pipeta						
01	Banho	de ultra som para laboratório					

01	Titulador automático						
01	Bureta automática						
3.3. Vidrarias e Acessórios							
Quantidade	Descrição						
25	Balão volumétrico						
04	Balão volumétrico						
25	Balão volumétrico						
04	Balão volumétrico						
25	Balão volumétrico						
25	Balão volumétrico; em vidro borosilicat	0					
04	Copo Becker						
12	Frasco erlenmeyer						
02	Pêra insufladora						
01	Pêra insufladora						
01	Peso Padrão						
01	Peso padrão						
05		Barra magnética					
06	Pisseta						
01	Quadro não magnético						
01	Quadro de aviso						
01	Termômetro de máxima e mínima						
	3.4. Potência Elétric						
	Equipamento	Voltagem / Potência (aproximadas)	Unidades no Laboratório				
Agitado	or magnético com aquecimento	110V 450W	2				
	Balança Analítica	110/220V 25W	1				
	Capela	110/220V 225W	1				
	Conditivímetro	110/220V 150W	2				
	Bomba a vácuo	220V 150W	2				
[Deionizador por Osmose	110/220V 225W	1				
Cromatógrafo a gás 110/220V W 1							
Cromatógrafo a Líquido 110/220V W 1							
	Espectrofotómetro	110/220V 600W	1				
	Fotômetro de Chama	110/220V W	1				
	Medidor de PH		1				
	Banho de Ultrassom 1						

4. Laboratório de Microbiologia						
4.1. Estrutura Física						
Equipament	os	Neste laboratório serão realizadas aulas práticas de microbiologia e análises de alimentos, para turmas de 40 alunos. Neste laboratório os alunos aprenderão técnicas de desinfecção e análises na área de microbiologia e análise de alimentos. Este laboratório pode ser utilizado pelos alunos do curso de ensino médio.				
Área Útil		78,00m², pé direito 4 m.				
A área mínima deste laboratório deve ser igual ou superior a 78,00m2 pé direito de 4m, azulejos até meia altura (2m); piso em ma impermeável, liso, resistente à abrasão e impacto, com nível favored o escoamento para os ralos. Estes devem ser em aço inox, sifonados e fechamento. Janelas em altura superior a 2,5m a partir do piso possibilitar a disposição de armários e equipamentos, mas que possibilit boa iluminação e aeração do ambiente. Os cantos das paredes e do devem ser arredondados para facilitar a limpeza e higienização. Seguindo as normas vigentes de segurança, o laboratório deve ter segunda saída, de emergência, com portas abrindo para o lado de fora. I se observar a necessidade e a disposição de extintores de incapropriados ao tipo de risco do local (classe do fogo).						
Instalaçõe	s	 4un Bancada central em alvenaria com tampo em granito e: 02 tomadas 110/220V, 02 pontos de gás e ponto de esgoto; dimensões aproximadas : a largura = 0,60m e comprimento de 2,0m com pia em uma das pontas. Pia com tampo e cuba em aço inox ou outro material inerte com medidas: Tampo rebaixado 3cm da bancada 				
		4.2. Equipamentos				
Quantidade		Tipo				
01	Autocl	ave vertical				
01	Balang					
01	-	a de fluxo laminar				
01		dor de colônias				
01	Estufa	bacteriológica				
01	Estufa	de esterilização				
01	Forno;	Forno; domestico				
01	Refrige	Refrigerador doméstico				
01	Refrige	erador domestico				
01	Destila	ador de água				
08	Micros	cópio; binocular biológico				
01	Aparel	lho de digestão e destilação				
01	Centrí	fuga para butirômetro				
02	Detern	ninadores de açúcares redutores				
05	Agitad	or magnético				

12 Medidor de pH	01	Banho Maria para butirômetros					
01 Mesa agitadora orbital 01 Espectrofotómetro portátil 01 Crioscópio 4.3. Vidrarias/ Acessórios Quantidade Tipo 3. Vidrarias/ Acessórios Quantidade Tipo 3. Vidrarias/ Acessórios Quantidade 10 Balão volumétrico 10 Balão volumétrico 10 Balão de vidro 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pinça para bureta 10 Pinça para bureta 10 Barrilete; em PVC 02 Péra insufladora 4.4. Potência Elétrica Estimada 4.4. Potência Elétrica Estimada <th c<="" th=""><th></th><th>·</th><th></th><th></th></th>	<th></th> <th>·</th> <th></th> <th></th>		·				
01 Espectrofotômetro portátil 01 Crioscópio 4.3. Vidrarias/ Acessórios Quantidade Tipo 10 Balão volumétrico 05 Gral e pilão 02 Balão volumétrico 10 Bastão de vidro 10 Bequer de vidro 10 Copo Becker 10 Barita 20 Frasco erlenmeyer 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pinça para bureta 10 Pinça para bureta 10 Barrilete; em PVC 02 Dessecador 02 Péra insufladora 10 Barra magnética 10 Pisseta 4.4. Potência Elétrica Estimada Voltagem / Potência (aproximadas) Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão		,					
01 Crioscópio 01 Fomo de mufla 4.3. Vidrarias/ Acessórios Quantidade Tipo 10 Balão volumétrico 02 Balão volumétrico 10 Bequer de vidro 10 Copo Becker 10 Barita 20 Frasco erlenmeyer 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pirça para bureta 10 Pinça para bureta 10 Suporte para vidraria 10 Barrilete; em PVC 02 Pêra insufladora 10 Barra magnética 10 Pisseta 4.4. Potência Elétrica Estimada Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 35W 01	01						
Name	01	·					
Quantidade Tipo 10 Balão volumétrico 05 Gral e pilão 02 Balão volumétrico 10 Bastão de vidro 10 Copo Becker 10 Barita 20 Frasco erlenmeyer 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Pipeta Pipeta 10 Pico de bunsen 10 Bico de bunsen 10 Birca para bureta 10 Barrilete; em PVC 02 Dessecador 02 Pêra insufladora 10 Barra magnética 10 Pisseta 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01	01						
10		4.3. Vidrarias/ Ac	essórios				
05 Gral e pilão 02 Balão volumétrico 10 Bastão de vidro 10 Bequer de vidro 10 Copo Becker 10 Barita 20 Frasco erlenmeyer 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Termômetro 10 Bico de bunsen 10 Pinça para bureta 10 Suporte para vidraria 10 Barrilete; em PVC 02 Dessecador 02 Pêra insufladora 10 Barra magnética 10 Pisseta 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 35W 01	Quantidade		Tipo				
Balão volumétrico 10 Bastão de vidro 10 Copo Becker 10 Barita 20 Frasco erlenmeyer 10 Pipeta 10 Pipeta 10 Bico de bunsen 10 Pinça para bureta Suporte para vidraria Barrilete; em PVC 22 Dessecador 24.4. Potência Elétrica Estimada 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Autoclave cap 100L Balança digital de precisão Capela fluxo laminar 110/220V 35W 01	10	Balão volumétrico					
10	05	Gral e pilão					
10	02	Balão volumétrico					
10	10	Bastão de vidro					
10	10	Bequer de vidro					
Prasco erlenmeyer 10	10	Copo Becker					
10	10	Barita					
10	20	Frasco erlenmeyer					
10 Termômetro 10 Bico de bunsen 10 Pinça para bureta 10 Suporte para vidraria 10 Barrilete; em PVC 02 Dessecador 02 Pêra insufladora Barra magnética Pisseta 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01	10	Pipeta					
10	10	Pipeta					
10 Pinça para bureta 10 Suporte para vidraria 10 Barrilete; em PVC 02 Dessecador 02 Pêra insufladora 10 Barra magnética 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01	10	Termômetro					
10	10	Bico de <i>bunsen</i>					
10	10	Pinça para bureta					
Dessecador Pêra insufladora Barra magnética 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01		Suporte para vidraria					
Pêra insufladora Barra magnética 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01							
10 Pisseta 4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01							
4.4. Potência Elétrica Estimada Equipamento Voltagem / Potência (aproximadas) Unidades no Laboratório Autoclave cap 100L 220V 3000W 01 Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01							
4.4. Potência Elétrica EstimadaEquipamentoVoltagem / Potência (aproximadas)Unidades no LaboratórioAutoclave cap 100L220V 3000W01Balança digital de precisão110/220V 25W01Capela fluxo laminar110/220V 100W01Contador de Colônias110/220V 35W01							
EquipamentoVoltagem / Potência (aproximadas)Unidades no LaboratórioAutoclave cap 100L220V 3000W01Balança digital de precisão110/220V 25W01Capela fluxo laminar110/220V 100W01Contador de Colônias110/220V 35W01	10						
Autoclave cap 100L Balança digital de precisão Capela fluxo laminar Contador de Colônias (aproximadas) Laboratório 110/220V 3000W 01 110/220V 25W 01 110/220V 100W 01 110/220V 35W 01		4.4. Potencia Eletric					
Balança digital de precisão 110/220V 25W 01 Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01		Equipamento					
Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01 Contador de Colônias 110/220V 35W 01		Autoclave cap 100L	220V 3000W	01			
Contador de Colônias 110/220V 35W 01	Ва	alança digital de precisão	110/220V 25W	01			
	Capela fluxo laminar 110/220V 100W 01						
Deignizador por Osmose 220V 3000W 01	Contador de Colônias 110/220V 35W 01						
2200 00000	С	Deionizador por Osmose	220V 3000W	01			
Estufa de cultura grande 110/220V 350W 01	E	Estufa de cultura grande	110/220V 350W	01			
Estufa de secagem 110/220V 600W 01		Estufa de secagem	110/220V 600W	01			
Forno microondas 20L 110/220V 900W 01		Forno microondas 20L	110/220V 900W	01			

Microscópio Binocular	110/220V 25W	10
-----------------------	--------------	----

Sugestão de Reagentes

- Acetato de Sódio p.a.
- Acetona p.a.
- Ácido Acético Glacial p.a.
- Ácido Clorídrico p.a.
- Ácido Fosfórico p.a.
- Ácido Nítrico p.a.
- Ácido Perclórico p.a.
- Ácido Sulfúrico p.a.
- Álcool Etílico p.a.
- Biftalato de Potássio p.a.
- Carbonato de Amônio
- Carbonato de Cálcio p.a.
- Carbonato de magnésio p.a.
- Carbonato de Sódio p.a.
- Cloreto de Amônio p.a.
- Cloreto de Bário p.a.
- Cloreto de Cálcio p.a.
- Cloreto de Estanho II p.a.
- Cloreto de Estrôncio p.a.
- Cloreto de Mercúrio I p.a.
- Cloreto de Potássio p.a.
- Cloreto de Sódio p.a.
- Clorofórmio p.a.
- Cobaltonitrito de Sódio p.a.
- Cloreto de Bário p.a.
- Cromato de Potássio p.a.
- Dicromato de Potássio p.a.
- EDTA Dissódico p.a.
- Éter Etílico p.a.
- Fenolftaleína p.a.
- Hidróxido de Amônio p.a.
- Hidróxido de Sódio p.a. em lentilhas
- Indicador Alaranjado de Metila p.a.
- Indicador Azul de Bromocresol p.a.
- Indicador Azul de Bromotimol p.a.
- Indicador Azul de Metileno p.a.
- Indicador Negro de Eriocromo T
- Indicador Vermelho de Metila p.a.
- Iodeto de Potássio p.a.
- lodo ressublimado p.a.

- Magnésio em tiras
- Monohidrogeno-fosfato de Sódio p.a.
- Nitrato de Cálcio
- Nitrato de Bário p.a.
- Nitrato de Bismuto
- Nitrato de Cádmio
- Nitrato de Chumbo II p.a.
- Nitrato de Cobalto II p.a.
- Nitrato de Estrôncio p.a.
- Nitrato de Lítio p.a.
- Nitrato de Magnésio p.a.
- Nitrato de Níquel II p.a.
- Nitrato de Prata p.a.
- Nitrato de Sódio p.a.
- Nitrato de Sódio p.a.
- Oxalato de Amônio p.a.
- Sulfato de Alumínio p.a.
- Sulfato de Amônio p.a.
- Sulfato de Cobre II Pentahidratado p.a.
- Sulfato de Ferro II p.a.
- Sulfato de Potássio p.a.
- Sulfato de Sódio p.a.
- Tiossulfato de Sódio p.a.
- Tiras de papel de Tornassol Azul.
- Tiras de papel de Tornassol Vermelho.
- Tiras de papel indicador universal de pH (Merck).

BIBLIOGRAFIA

- Analítica
- VOGEL, Química Analítica Qualitativa, Ed. Mestre Jou São Paulo, 1981.
- **VOGEL**, Textbook of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis, revised by G. Suehla; Longman Group Limited, 1979.
- VOGEL, Análise Inorgânica Quantitativa: traduzido por Aida Espinola; Editora Guanabara Dois S/A, Rio de Janeiro, I981.
- **SKOOG**, D.A., West, D.M. e Holler, F.J.; Fundamentals of Analytical Chemistry,
- Saunders College Publishing, 1996
- Inorgânica
- **J. D.** Lee, 'Química Inorgânica não tão concisa', tradução da 5a. ed. inglesa, Ed. Edgard Blücher Ltda, 1999; D. F.
- ATKINS, P. W. Química Inorgânica; 3a edição, Bookman Oxford University Press, Oxford, 1999
- RUSSEL, J. B.; "Química Geral"; Tradução: Márcia Guekezian e colaboradores; 2ª Ed.; São Paulo; Makron Books Editora do Brasil Ltda (1994).

- ATKINS, P.W. e JONES. L.L. "Princípios de Química. Questionando a vida moderna e o meio ambiente". Porto Alegre, Bookman Editora, 2001.
- KOTZ, J.C. e TREICHEL Jr., P., "Química e Reações Químicas", Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Ed. S.A., 1998.
- MAHAN, B.M. e MYERS, R.J., "Química: Um Curso Universitário" São Paulo, Ed. Edgard Blucher Ltda., 1995.
- MASTERTON, W., SLOWINSKI, E. J. & STANITSKI, C. L. Princípios de Química, ed. LTC,

> Físico Química

- PILLA, Físico-Química, vol. 1 e 2, Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1979.
- **ATKINS,** P. Físico-Química1, Editora LTC,(2000).
- MOORE W J, Físico-Química, Vol. 1 e 2, Editora Edgard Blücher Ltda, 4ª Ed.,
- (1976).
- CASTELLAN G., Fundamentos de Físico-Química Editora LTC 3ª Ed., (1995).

Orgânica

- R. T. Morrison e R. N. Boyd, Organic Chemistry, 3^a ed.,
- N.L. Allinger et. al., Química Orgânica, Guanabara Dois, 1978,

Análise Instrumental

 EWING G. W. - Métodos Instrumentais de Análise Química – vol 1 e 2 - Editora Edgard Blucher

Operações Unitárias

- FOUST, A., Clump, C. W. e WENZEL, L. A. Princípios das Operações Unitárias Editora LTC - 1982.
- NEDDERMAN, D. B., Manual de Operações Unitárias Editora Hemus 2004.

Instrumentação Industrial

 TELLES, P. C. S. - Materiais para Equipamentos de Processo – Editora Interciência -2003.

Corrosão

GENTIL, V. Corrosão, Editora LTC - 2003.

CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso de TÉCNICO EM QUÍMICA, será feita por meio de Concurso Público como determinam as normas próprias do CEETEPS, obedecendo à ordem abaixo discriminada:

- ✓ Licenciados na Área Profissional relativa à disciplina;
- ✓ Graduados na Área da disciplina;

O CEETEPS proporcionará cursos de capacitação para docentes e técnicos voltados para o desenvolvimento de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério, além do conhecimento da filosofia e das políticas da educação profissional.

CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMAS

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de TÉCNICO EM QUÍMICA, satisfeitas as exigências relativas:

- ✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;
- √ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

Ao término dos três primeiros Módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO.

O certificado e o diploma terão validade nacional.

PARECER TÉCNICO

Atendendo ao disposto no item 14.3 da Indicação CEE 8/2000, expede parecer técnico

relativo ao Plano de Curso da Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de

TÉCNICO EM QUÍMICA.

O perfil profissional de conclusão da Qualificação Técnica de Nível Médio e da Habilitação

Profissional atendem às demandas do mercado de trabalho e às diretrizes emanadas do

Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais.

A organização curricular está coerente com as competências requeridas pelos perfis de

conclusão propostos e com as determinações emanadas da Lei n.º 9394/96, do Decreto

Federal n.º 5154/2004, da Resolução CNE/CEB n.º 04/99 atualizada pela Resolução

CNE/CEB nº 01/2005, do Parecer CNB/CEB nº 11/2008, Resolução CNE/CEB nº

03/2008, da Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

As instalações e equipamentos e a habilitação do corpo docente são adequados ao

desenvolvimento da proposta curricular.

MAGDA BARBOSA DOS SANTOS RODRIGUES

R.G. 11.202.452-X

Licenciatura em Biologia

Especialista em Gestão Educacional

CNPJ 62823257/0001-09 **69**

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 05-01-2009

O Coordenador de Ensino Médio e Técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza designa Laura Teresa Mazzei, R.G. 2.862.171, Daniel Garcia Flores, R.G. 6.173.104 e Sonia Regina Correa Fernandes, RG 9.630.740-7, para procederem à análise e emitirem parecer técnico do Plano de Curso da Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA, incluindo a Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – CEETEPS.

São Paulo, 05 de janeiro de 2009.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO

A Supervisão Educacional, supervisão delegada pela Resolução SE nº 78, de 07/11/2008, com fundamento no item 14.5 da Indicação CEE 08/2000, aprova o Plano de Curso Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, referente à Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA, incluindo a Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 06-01-2009.

São Paulo, 06 de janeiro de 2009.

Laura Teresa Mazzei	Daniel Garcia Flores	Sonia Regina Corrêa Fernandes
R.G. 2.862.171	R.G. 6.173.104	R.G. 9.630.740-7
Supervisor Educacional	Supervisor Educacional	Supervisor Educacional

PORTARIA CETEC N.º 4, DE 06-01-2009

portaria CETEC publicada no DOE de 17-01-2009, seção I, página 52

O Coordenador de Ensino Médio e Técnico, no uso de suas atribuições, com fundamento na Resolução SE n.º 78, de 07/11/2008, e nos termos da Lei Federal 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/04, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, expede a presente Portaria:

Artigo 1º - Fica aprovado, nos termos do item 14.5 da Indicação CEE 8/2000 e artigo 9º da Deliberação CEE n.º 79/2008, o Plano de Curso do Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais", da seguinte Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio:

a) TÉCNICO EM QUÍMICA, incluindo a Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO.

Artigo 2º - O curso referido no artigo anterior está autorizado a ser implantado na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 06-01-2009.

Artigo 3º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 06-01-2009.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 4, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

MÓDULO I				MÓDULO II			
Т		C. H. P	(h-a) Total		Т	C. H.	(h-a) Total
I.1 - Boas Práticas de Laboratório	00	60	60	II.1 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos II	00	60	60
I.2 - Análises de Processos				II.2 - Inglês Instrumental	40	00	40
Fisico-Químicos I	00	100	100	II.3 - Química Ambiental	00	100	100
I.3 - Tópicos de Química Experimental	00	100	100	II.4 - Análise Química Quantitativa	00	100	100
I.4 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I	00	100	100	II.5 - Análise Química Qualitativa	00	60	60
I.5 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I	00	100	100	II.6 - Análise de Processos Físico-Químicos II	00	60	60
I.6 - Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	II.7 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos II	00	40	40
Technogia	70	30	40	II.8 - Informática Aplicada a Química	00	40	40
TOTAL	40	460	500	TOTAL	40	460	500

MÓDULO III					
	т	C. H.	(h-a) Total		
III.1 - Tecnologia dos Processos Industriais I	00	100	100		
III.2 - Operações Unitárias nos Processos Industriais I	00	40	40		
III.3 - Microbiologia	00	100	100		
III.4 - Análise Química Instrumental	00	100	100		
III.5 - Processos Eletroquímicos - Corrosão	00	60	60		
III.6 - Química dos Polímeros	00	60	60		
III.7 - Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	40	00	40		
TOTAL	40	460	500		

MÓDULO IV					
	Т	C. H.	(h-a) Total		
IV.1 - Tecnologia dos Processos Industriais II	00	100	100		
IV.2 - Operações Unitárias nos Processos Industriais II	00	40	40		
IV.3 - Metrologia Química	60	40	100		
IV.4 - Química dos Alimentos	00	100	100		
IV.5 - Proteção Contra a Corrosão	00	60	60		
IV.6 - Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40		
IV.7 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	60	60		
TOTAL	100	400	500		

MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA MÓDULOS I + II SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA MÓDULOS I + II + III

Qualificação Técnica de Nível

Médio de AUXILIAR DE

LABORATÓRIO QUÍMICO

MÓDULOS I + II + III + IV

Habilitação Profissional Técnica
de Nível Médio de TÉCNICO EM
QUÍMICA

Total Geral: 2000 horas-aula | Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM QUÍMICA (2,5)

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 4, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

MÓDULO I					
	т	C. H. P	(h-a) Total		
I.1 - Boas Práticas de Laboratório	00	50	50		
I.2 - Análises de Processos Fisico-Químicos I	00	100	100		
I.3 - Tópicos de Química Experimental	00	100	100		
I.4 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I	00	100	100		
I.5 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I	00	100	100		
I.6 - Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50		
		•			

MÓDULO II					
	т	C. H. P	(h-a) Total		
II.1 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos II	00	50	50		
II.2 - Inglês Instrumental	50	00	50		
II.3 - Química Ambiental	00	100	100		
II.4 - Análise Química Quantitativa	00	100	100		
II.5 - Análise Química Qualitativa	00	50	50		
II.6 - Análise de Processos Físico-Químicos II	00	50	50		
II.7 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos II	00	50	50		
II.8 - Informática Aplicada a Química	00	50	50		
TOTAL	50	450	500		

MÓDULO III					
	т	C. H. P	(h-a) Total		
III.1 - Tecnologia dos Processos Industriais I	00	100	100		
III.2 - Operações Unitárias nos Processos Industriais I	00	50	50		
III.3 - Microbiologia	00	100	100		
III.4 - Análise Química Instrumental	00	100	100		
III.5 - Processos Eletroquímicos - Corrosão	00	50	50		
III.6 - Química dos Polímeros	00	50	50		
III.7 - Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	50	00	50		
TOTAL	50	450	500		

MÓDULO IV			
	т	C. H. (h-a) P Total	
IV.1 - Tecnologia dos Processos Industriais II	00	100	100
IV.2 - Operações Unitárias nos Processos Industriais II	00	50	50
IV.3 - Metrologia Química	50	50	100
IV.4 - Química dos Alimentos	00	100	100
IV.5 - Proteção Contra a Corrosão	00	50	50
IV.6 - Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
IV.7 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	50	50
TOTAL	100	400	500

MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

TOTAL

MÓDULOS I + II SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA MÓDULOS I + II + III

Qualificação Técnica de Nível

Médio de AUXILIAR DE

LABORATÓRIO QUÍMICO

MÓDULOS I + II + III + IV

Habilitação Profissional Técnica
de Nível Médio de TÉCNICO EM
QUÍMICA

Total Geral: 2000 horas-aula | Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas