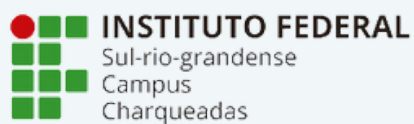


Guia do Estagiário de Técnico em Química

Por Joicy Machado Bitencourt
I. E. E. Assis Chateaubriand, Charqueadas/RS





AUTORIA

Joicy Machado Bitencourt

ORIENTADORA

Prof^a Dr^a Janessa Aline Zappe

REDAÇÃO

Joicy Machado Bitencourt

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Caroliny Bitencourt Cardias



FICHA CATALOGRÁFICA

B624g Bitencourt, Joicy Machado.

Guia do estagiário de técnico em química / Joicy Machado Bitencourt. ---- 2024.

l 7 f. : il.

Orientadora: Profa. Dra. Janessa Aline Zappe.

Produto educacional (Mestrado) Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica em Rede Nacional - ProfEPT - Instituto Federal Sul-rio-grandense, Charqueadas, 2024.

1. Educação profissional e tecnológica. 2. Produto educacional. I. Zappe, Janessa Aline. II. Instituto Federal Sul-rio-grandense. III. Título.

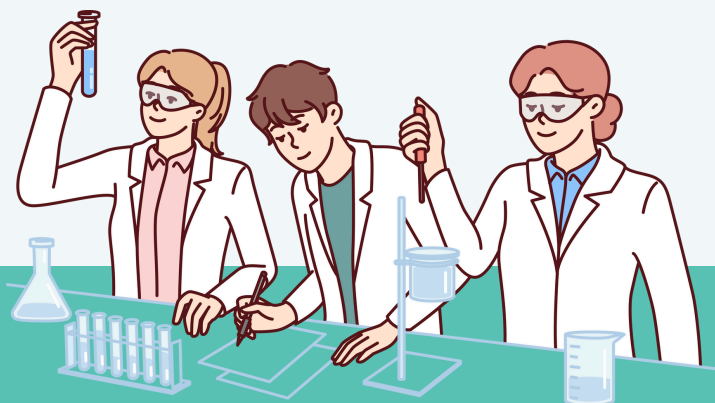
CDD 373.246

Catálogo na publicação:

Bibliotecária Vivian Iracema Marques Ritta CRB 10/1488

Conteúdo

- 1 *Apresentação*
- 2 *Mundo do trabalho*
- 3 *I.E.E. Assis Chateaubriand*
- 4 *Curso Técnico em Química*
- 5 *Estágio segundo a Lei 11.778*
- 6 *Benefícios do estágio*
- 7 *Objetivos*
- 8 *Direitos e deveres do estagiário*
- 9 *Partes envolvidas numa relação de estágio*
- 10 *Avaliação do relatório de estágio*
- 11 *Dicas*
- 12 *Contato*
- 13 *Referências*



1. Apresentação

Este guia é resultado do projeto de pesquisa intitulado: Estágio supervisionado na formação do Técnico em Química do I.E.E. Assis Chateaubriand, o qual foi elaborado a partir da Dissertação de Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT), ofertado pelo campus Charqueadas do Instituto Sul-Rio-Grandense no ano de 2023.

O estágio é uma etapa importante e que faz parte do currículo integrado da EPT, necessário à formação no curso de Técnico em Química, mas que resulta em questionamentos e inquietações.

A relação entre estagiários e empresas é fundamental para auxiliar o estudante na etapa do estágio supervisionado em um curso técnico profissionalizante, como o de Química, contribuindo com melhorias para as empresas que concedem estágio e desenvolvendo uma sinergia com o curso Técnico em Química.

O objetivo desse guia é comunicar a respeito do estágio e propósitos dessa etapa, com orientações e informações, com credibilidade e demonstrando a sua importância ao futuro profissional de forma a colaborar para a melhoria da comunicação entre a instituição, estudantes e empresas concedentes de vagas.

Dessa forma, o guia oferecerá informações, dicas e sugestões para os estudantes, auxiliando-os quanto às atividades junto à orientação, durante o período de estágio nas empresas, como a filosofia da escola, a finalidade do curso, o perfil do profissional, o estágio curricular supervisionado, informações do Conselho Regional de Química (CRQ), Fichas de avaliações, entre outras informações.

A QUEM SE DESTINA?

Estagiários, prof. orientador e supervisor de estágio da empresa concedente de vaga.

O que é o estágio

“Período trabalhado em alguma indústria”

Lei nº4.073/42

“

“Prática na medida em que a teoria, como guia da ação, molda a atividade, e teórica na medida em que essa relação entre teoria e prática é consciente”

”

Váquez
1990

“

“[...] a preparação para o trabalho produtivo é o objetivo principal do estágio”

”

Silva
2015

“Ato educativo escolar desenvolvido no ambiente de trabalho que visa a preparação para a ação produtiva”

Lei nº11.788/2008

“[...] oportunidade educativa de reforço mútuo entre a teoria e a prática”

Colombo; Ballao (2014)

“

“O estudante de nível médio ao ser contratado como estagiário, estará vivenciando e absorvendo na prática o comportamento social, cultural e profissional tão necessários à formação da sua personalidade”

”

Abres
2017

2. Mundo do Trabalho

“Como princípio educativo, a relação entre educação e trabalho leva o estudante a uma formação para o mercado de trabalho e também para o mundo do trabalho.

Através do trabalho, o homem modifica a natureza ajustando-a às suas finalidades. Com isso o homem se humaniza, diferenciando-se dos outros animais, uma vez que antecipa mentalmente o que irá realizar, enquanto os outros animais realizam uma ação por instinto.”

(SAVIANI, 1989)

Segundo Ciavatta e Ramos (2012), a diferença entre mercado de trabalho e mundo do trabalho muitas vezes é interpretada de maneira errônea nas instituições de Ensino Técnico. De acordo com as autoras, mercado de trabalho é a ocupação de locais de trabalho, a interação entre mão de obra e empregadores, o trabalho assalariado; e mundo do trabalho se refere ao reflexo do trabalho na vida do trabalhador, sua condição de trabalho, sua cultura, sua classe operária.

Nesse sentido, é possível entender a perspectiva da escola omnilateral como uma escola que entende a educação como prática social e o trabalho na sua dimensão ontológica e como princípio educativo, oposta à formação unilateral provocada pelo trabalho alienado e sua divisão social.

Nesse contexto, tem-se como objetivo o desenvolvimento do estudante para a vida cidadã e para o trabalho a partir do estágio como ato educativo, que visa a promover a aprendizagem social, profissional e cultural (BRASIL, 2018).

O estágio não caracteriza vínculo de emprego, desde que observados os requisitos legais, não sendo devidos encargos sociais, trabalhistas e previdenciários (arts. 3º e 15 da Lei nº11.788/2008).

3. I.E.E. Assis Chateaubriand



O Instituto Estadual de Educação Assis Chateaubriand está localizado no município de Charqueadas, situado na Vila Residencial Aços Finos Piratini.

Trabalham na instituição, atualmente (2022), cerca de 60 professores e 10 funcionários, que atendem em torno de 600 alunos.

Inauguração

Em 06 de março de 1978, a Escola Estadual de 1º e 2º Grau Assis Chateaubriand foi inaugurada para atender aos familiares dos funcionários da empresa Aços Finos Piratini S.A.

Com o objetivo de oferecer uma qualificação profissional para o mercado de trabalho exigido naquela época, foi criado, conforme a Lei 5.692/1971 que fixava as Diretrizes e Bases para o ensino de 1º e 2º graus, o curso de Auxiliar de Desenhista Mecânico em 1978. A partir do referido curso, a mão de obra foi qualificada e aproveitada na empresa Siderúrgica Aços Finos Piratini S.A. A escola era a única de nível médio na cidade.

Química

Em agosto de 1981 foi implantado o curso de Auxiliar de Laboratório de Análises Químicas, pelo Parecer do CEE 139/81 e, em 1996 pelo Parecer do CEE 216/96, o referido curso passou a ser de Técnico em Química. Em 1988, a escola também implantou o Curso de Magistério e em setembro de 2000 a escola passou a ser denominada de Instituto.

4. Curso Técnico em Química



FIQUE POR DENTRO

- Formato: subsequente
- Acesso: sorteio público
- Modalidade: presencial
- Disciplinas: 12
- Recredenciamento a cada 5 anos

O curso é desenvolvido de modo a conduzir os alunos à habilitação profissional técnica de nível médio, proporcionando-lhes conhecimentos e competências profissionais necessárias ao exercício profissional e à cidadania.

4. Curso Técnico em Química

Como Técnico em Química do I.E.E. Assis Chateaubriand, o profissional está apto a atuar com responsabilidade socioambiental, identificando e solucionando problemas durante a realização de operações no controle de processos industriais e de qualidade de matéria-prima e produtos, respeitando normas técnicas e de segurança e aplicando suas competências e habilidades no mundo do trabalho, contribuindo para sua formação integral e continuada através de pesquisa.

BASE CURRICULAR

Vigência	Habilitação	Carga horária
De 2003 a 2024	Técnico em Química	1.200 h + 400 h de estágio (3 módulos)

Fonte: De autoria própria (2024).

Após o término dos três módulos o estudante tem dois anos para a realização do Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado e entrega do Relatório Final como requisito para a conclusão do curso.

O referido estágio precisa ser realizado em empresas conveniadas, acompanhado e avaliado pelo Instituto.

5. Estágio segundo a Lei 11.778

Art. 1º Estágio é ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam frequentando o ensino regular em instituições de educação superior, de educação profissional, de ensino médio, da educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional da educação de jovens e adultos.

A contratação é formalizada e regulamentada exclusivamente pelo Termo de Compromisso de Estágio (Contrato de Estágio).



Atribuições da Instituição de Ensino

- celebrar termo de compromisso com o educando e com a parte concedente;
- avaliar as instalações da parte concedente de estágio e sua adequação à formação cultural e profissional do educando;
- indicar professor orientador;
- exigir do educando a apresentação periódica, conforme horário de atendimento para orientação de estágio;
- elaborar normas e instrumentos de avaliação dos estágios.

Atribuições da parte concedente de estágio

- Art. 9º As pessoas jurídicas de direito privado e os órgãos da administração pública direta, autárquica e fundacional de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, bem como profissionais liberais de nível superior devidamente registrados em seus respectivos conselhos de fiscalização profissional, podem oferecer estágio, observadas as seguintes obrigações:
- celebrar termo de compromisso com a instituição de ensino e o educando, zelando por seu cumprimento;
- ofertar instalações que tenham condições de proporcionar ao educando atividades de aprendizagem social, profissional e cultural;
- indicar funcionário de seu quadro de pessoal, com formação ou experiência profissional na área de conhecimento desenvolvida no curso do estagiário, para orientar e supervisionar estagiários.

6. Benefícios do estágio

O Estágio Curricular Supervisionado oportuniza ao aluno a utilização de tempos e espaços fora da Escola, para a integração entre teoria e prática por meio de suas aprendizagens e do seu fazer na relação com o outro (REGIMENTO ESCOLAR, 2022).

Primeiro contato com o mundo do trabalho

Proporciona aprendizagem e melhoria de ensino

Contato com profissionais da sua área

Preparação para atuar profissionalmente

Proporciona experiências

7. Objetivos

O objetivo do Estágio Supervisionado é proporcionar ao aluno a oportunidade de aplicar seus conhecimentos acadêmicos em situações da prática profissional, criando a possibilidade do exercício de suas habilidades.

Espera-se que, com isso, que o aluno tenha a opção de incorporar atitudes práticas e adquirir uma visão crítica de sua área de atuação profissional (OLIVEIRA; CUNHA, 2006).





8. Direitos e deveres do estagiário

Segundo a Lei do Estágio – Lei nº11.788/2008:

DIREITOS

- Estágio e aulas devem ter horário compatível;
- Acompanhamento pelo orientador da instituição e pelo supervisor da parte concedente;
- Carga horária não superior a 6 horas diárias e 30 (trinta) horas semanais e em períodos sem aulas presenciais, poderá ser jornada de até 40 horas semanais;
- Carga horária reduzida pelo menos à metade em dias de prova;
- A duração do estágio não poderá exceder a 2 anos;
- O estagiário poderá receber bolsa ou não;
- Se a duração do estágio for igual ou superior a 1 ano, ele tem direito a recesso de 30 dias;
- Atividades desenvolvidas durante o estágio devem ser relacionadas ao seu curso;
- Supervisão de um profissional da área durante o período de estágio;
- Seguro contra acidentes pessoais.

DEVERES

- Cumprir o estabelecido no Termo de Compromisso de Estágio;
- Ser responsável pelas atividades desempenhadas durante o período de estágio;
- Cumprir o horário e frequência na empresa concedente;
- Comunicar ao orientador problemas ocorridos no estágio;
- Manter sigilo sobre informações da concedente de estágio;
- Comparecer com frequência na instituição nos horários de orientação de estágio;
- Elaborar e entregar o relatório de estágio dentro do prazo previsto no Termo de Compromisso de Estágio.

9. Partes envolvidas numa relação de estágio

O QUE A EMPRESA EXIGE DO ESTAGIÁRIO?

As empresas não esperam profissionais prontos e sim que o estágio contribua para a formação profissional do estagiário frente aos desafios da profissão escolhida.



DOCUMENTAÇÃO E NORMAS

O **Termo de Compromisso** deverá ser entregue pela coordenação ao aluno estagiário, devendo ser devolvida, assinada pela empresa, na primeira quinzena do estágio.

A **ficha de avaliação intermediária** também será entregue junto com o Termo de Compromisso ao aluno estagiário, devendo ser devolvida, preenchida e assinada pela empresa, na semana do fechamento da metade das horas do estágio.

A **ficha de avaliação final** será disponibilizada ao aluno estagiário no final do estágio para que possa ser preenchida e assinada pela empresa, devendo ser anexada ao relatório final de estágio.

ORGANIZAÇÃO, FUNCIONAMENTO E DURAÇÃO DO ESTÁGIO

Após o término do módulo III, o aluno terá 2 anos para a realização do estágio, orientação e entrega do relatório, o qual precisa ser no mínimo de 400 horas a partir da data inicial do estágio (data da assinatura do Termo de Compromisso) para a conclusão do estágio.

- O estágio para Técnico em Química só é permitido a partir do módulo III, não tendo nenhuma disciplina pendente de módulos anteriores e não poderá ter seu término antes da conclusão da parte teórica do curso;
- Durante o estágio o aluno realiza orientações presenciais na escola para relato das atividades vivenciadas no estágio e correções do relatório além da visita dos professores responsáveis pelo estágio à empresa onde o estágio se realiza. A impressão e entrega do relatório final só será liberada pelos professores responsáveis pelo estágio.

10. Avaliação do relatório de estágio

A avaliação do relatório de estágio terá pontuação referente à parte técnica (fundamentação teórica das atividades desenvolvidas no estágio), língua portuguesa e formatação, entrega do Termo de Compromisso e fichas de avaliação dentro do prazo estabelecido.

A nota da avaliação do estágio será inserida na turma de estágio do Escola RS.

[Confira aqui o modelo do relatório.](#)

11. Dicas

CURRÍCULO

O currículo para estágio apresenta sua escolaridade, suas habilidades e seus conhecimentos, devendo conter os seguintes itens:

- Dados pessoais (nome, endereço, e-mail e telefone)
- Objetivo profissional
- Competências e habilidades
- Formação
- Experiência (outro estágio, trabalho voluntário, etc)
- Idiomas
- Formação extracurricular (seminários, por exemplo)
- Informações complementares

E se você nunca trabalhou, o que colocar no currículo?

Cursos extracurriculares, experiência no exterior ou participação em eventos relevantes para a vaga de estágio (título, instituição, local e data)

Confira mais exemplos e dicas de como criar seu currículo:

- Ferramenta de criação [Job Seeker](#)
- Ferramenta de criação [Criar CV](#)
- [Currículo para área de química](#)



11. Dicas

ENTREVISTAS

- Prepare-se pesquisando as perguntas mais comuns da entrevista e como respondê-las.
- Ao escolher como se vestir para a entrevista, pense que você está indo para uma reunião naquela empresa, além do cuidado com sua postura durante a entrevista.

Confira as perguntas mais feitas em uma entrevista:

- Enquanto estudante, como você se define?
- Em qual área pretende atuar profissionalmente?
- Qual seu objetivo ao se candidatar a esta vaga de estágio?
- Onde você se vê daqui a 3 anos?
- Quais seus pontos fortes?
- Qual habilidade você quer evoluir nesse estágio?
- Você pode falar sobre você?
- Como você ficou sabendo da vaga?
- O que sabe sobre a empresa?



O que responder numa entrevista de emprego?

- sua trajetória profissional e hobbies
- atividades, habilidades e resultados das experiências profissionais
- soft skills e hard skills desejadas para a vaga
- seu objetivo profissional para o futuro
- por que você quer trabalhar na empresa
- pretensão salarial
- o que você vai oferecer à empresa
- situação profissional atual

11. Dicas

VAGAS DE ESTÁGIO

Encontrar um estágio de Técnico em Química nem sempre é fácil pois exige foco e determinação. Existem algumas técnicas que podem ajudar nessa tarefa desafiadora:

- **Auto avaliação** (estágio que esteja alinhado com seu objetivo profissional)
- **Recursos online** (utilize perfil em redes profissionais como LinkedIn)
- **Networking** (participe de eventos, seminários, congressos e fóruns relacionados à química)
- **Currículo** (prepare um bom currículo)
- Foco na **aplicação** (envie uma aplicação que destaque suas habilidades para aquela vaga de estágio)
- **Habilidades** relevantes (não deixe de realizar cursos adicionais)
- **Entrevista** (pesquise sobre a vaga de estágio e empresa antes da entrevista, além das perguntas comuns de entrevista de estágio)



ENEM

Critério de seleção para concorrer a vagas em universidades públicas e com sua nota, através do ProUni ou Sisu, pode concorrer a bolsa com desconto total ou parcial nas mensalidades de instituições particulares.

Maiores informações: <https://enem.inep.gov.br>

12. Contato

I. E. E. Assis Chateaubriand

Av. Perimetral, nº 2882- Bairro AFP- Charqueadas/RS
(51) 36587209 / (51) 36586494

13. Referências

ABRES. Associação Brasileira de Estágios. **Cartilha do Estágio**. (2017)

Disponível em https://abres.org.br/wp-content/uploads/2019/11/cartilha_abres.pdf

Acessado em: 12/09/23

BRASIL. **Lei nº11.788**, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes.

Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm

Acessado em 20/09/23

Currículo para estágio: como fazer?

Disponível em: <https://profissoes.vagas.com.br/como-fazer-curriculo-para-estagio/>

Acessado em 09/01/2024

Como encontrar um estágio em Técnico em Química?

Disponível em: <https://blog.faspec.edu.br/como-encontrar-rapido-um-estagio-para-tecnico-em-quimica/>

Acessado em 09/01/2024

Entrevista para Técnico em Química

Disponível em: https://www.glassdoor.com.br/Entrevista/tecnico-em-quimica-perguntas-entrevista-SRCH_K00,18.htm

Acessado em 09/01/2024

Entrevista de emprego: Dicas e exemplos de respostas

Disponível em: <https://profissoes.vagas.com.br/entrevista-de-emprego/>

Acessado em 09/01/2024