

INSTITUTO FEDERAL DO ESPIRITO SANTO CAMPUS ARACRUZ

Avenida Morobá, S/Nº – Bairro Morobá – 29192-733 – Aracruz – ES

27 3270-7800/ ramal 7853

COORDENADORIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS E EXTENSÃO COMUNITÁRIA (REC)

PLANO DE ESTÁGIO III

(Anexo ao termo de Compromisso de Estágio)

1	TAA	ntifia	~~~~
	uae	ntific	acao

Estagiário (a):	
Curso:	
Matrícula:	Previsão de Conclusão:
Período de estágio://	à/
Total de horas previstas:	
Unidade de Ensino:	
Telefone:	E-mail:
Supervisor (a) do (a) estagiário (a):	

2. Apresentação

O Estágio Supervisionado do curso de Licenciatura em Química é componente obrigatório na formação do (a) aluno (a) e requisito indispensável para aprovação e obtenção do diploma. Inicia-se a partir da 2ª metade do curso – 5º período, após o aluno ter cumprido os componentes curriculares referentes aos conteúdos específicos da Química, Fundamentos da Educação e os conteúdos Pedagógicos que compõem a Matriz Curricular do 1º ao 4º período.

3. Atividades a serem desenvolvidas

Estágio Supervisionado III – observação, investigação, reflexão e problematização da prática relacionada à gestão e organização escolar em seus diferentes espaços/tempos; análise de documentos escolares tais como: projeto político pedagógico, regimento, organograma, registro de ponto, boletim escolar, calendário, entre outros; análise da relação entre os princípios filosóficos e didático-pedagógicos expressos no projeto pedagógico da instituição campo e a prática educacional existente; observação em sala de aula; participação, em sala de aula, como assistente do regente do componente curricular observado da instituição concedente; elaboração de relatório final do estágio supervisionado com apresentação oral de seminário socializando a experiência vivida na instituição de ensino concedente; participação de reuniões semanais, com o professor orientador de estágio para reflexão e análise das informações obtidas.

4. Objetivos

Aprimorar hábitos e atitudes profissionais; Refletir criticamente sobre questões atuais do cotidiano de aulas de Química em escolas de Educação Básica no último ano do Ensino Fundamental e/ou na Educação de Jovens e Adultos; Proporcionar situação de aplicação de conhecimento e intenções educativas na prática, favorecendo o crescimento do estagiário/licenciando e a satisfação da instituição campo; Conhecer e compreender o currículo de Química proposto nos documentos oficiais para o último ano de Ensino Fundamental e para Educação de Jovens e Adultos; Observar, refletir e analisar nas aulas de Química da instituição campo a relação professor aluno, os diferentes métodos e técnicas de ensino vivenciados, a relação ensino aprendizagem, as técnicas e instrumentos de avaliação; Apoiar o professor titular no planejamento, no desenvolvimento, na análise e na avaliação do processo ensino-aprendizagem por meio

do acompanhamento de alunos com dificuldades de aprendizagem; Apoiar o professor titular na seleção de conteúdos elegendo estratégias mais adequadas para a aprendizagem dos alunos considerando sua diversidade e faixa etária favorecendo a transposição didática; Exercitar a docência, acompanhado pelo professor supervisor e/ou pelo professor orientador de estágio.

Acompanhamento e Avaliação

-		io serão realizados por um (a) supervisor (a), professor (a)
•		tágio, e pelo (a) Professor(a) Orientador (a), designado (a) a em Química do Ifes campus Aracruz.
pero (a) coordenador (a) do c	urso de Licenciatur	a em Química do nes campus Aracruz.
de	de 20	
		Assinatura e carimbo do (a) Supervisor (a) de Estágio
		Assinatura e carrinoo do (a) supervisor (a) de Estagio
	Reservado ao	o Ifes campus Aracruz
Encaminhamos à Coordenado	oria do Curso para a	avaliação e parecer, em/
		Coordenadoria de Relações Institucionais e Extensão Comunitária (REC)
		Ifes Campus Aracruz
Parecer da Coordenadoria:		
() Deferido para Estágio Ob	origatório	
Professor (a) Orientad	dor(a):	
() Indeferido		
	Assinatura do (a)	Coordenador (a) do Curso
	Assinatura do (a)	Professor (a) Orientador (a)