

REGULAMENTO

CONSTRUINDO SEMPRE – Ciências da Natureza e suas Tecnologias

APRESENTAÇÃO

A Coordenadoria de Estudos e Normas Pedagógicas (Cenp) e a Escola de Formação e Aperfeiçoamento de Professores (EFP) apresentam a 2ª edição do *Programa Construindo Sempre*, fornecendo subsídios ao processo de formação continuada dos professores da área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias (CNT) da rede pública do Estado de São Paulo.

Em 2010 serão oferecidos três cursos correspondentes a três disciplinas da área de CNT (Química, Física e Biologia).

Cada curso é composto de três módulos que podem ser cursados de forma independente. Cada um dos módulos terá duração de 30 horas e será oferecido semestralmente. Em 2010 será oferecido um módulo para cada um dos cursos.

1. PÚBLICO-ALVO

O *Programa Construindo Sempre* é direcionado a professores PEB II da área de CNT das escolas da rede pública do Estado de São Paulo.

Os professores de qualquer disciplina da área de CNT (Física, Química, Biologia e Ciências), que estejam em exercício em sala de aula, conforme base DRHU de julho de 2010, poderão optar por qualquer um dos cursos oferecidos, mesmo que de disciplina diferente de sua atuação.

Professores da disciplina Matemática, que também tenham habilitação plena em uma das disciplinas da área de CNT, somente poderão participar dos cursos das disciplinas em que estejam em exercício no semestre referente ao curso pretendido. Ou seja, aqueles que estiverem ministrando apenas aulas de Matemática não poderão se inscrever.

Não poderão se inscrever nos cursos professores readaptados e afastados.

2. OBJETIVO GERAL

O objetivo geral dos cursos é possibilitar aos educadores a atualização dos conceitos e das teorias que norteiam o Currículo das disciplinas Física, Química e Biologia, relacionando-os com a prática em sala de aula e com os materiais de apoio disponibilizados aos professores e às escolas.

3. PROCESSO DE INSCRIÇÕES

O professor que tenha interesse em participar de qualquer um dos cursos oferecidos deverá realizar sua inscrição pelo site www.escoladeformacao.sp.gov.br/construindosempre, podendo se inscrever em apenas um módulo por semestre. A inscrição será feita por adesão voluntária.

Em 2010 serão oferecidas 400 vagas para cada um dos três cursos. As inscrições serão validadas conforme o número de vagas abertas, por ordem de inscrição.

Após o período estipulado para a realização das inscrições e no decorrer dos cursos não haverá possibilidade de inscrição, transferência de curso e/ou de substituição de participantes.

Os inscritos em 2010 não estão, em hipótese alguma, com garantia de vaga nos módulos que serão oferecidos em 2011.

É recomendável que o professor cursista:

- tenha experiência na utilização de ferramentas digitais (informática) e fácil acesso à internet;
- tenha disponibilidade de duas horas e trinta minutos por semana para dedicação ao curso, já que cada sessão terá duração de 10 horas e será realizada em 4 semanas;
- tenha ciência de que as atividades do curso devem ocorrer fora do horário de trabalho.

4. ESTRUTURA DO CURSO

4.1. Carga horária e módulos

Os módulos de cada um dos cursos terão carga horária total de 30 horas, realizadas totalmente via web, e distribuídas em, aproximadamente, três meses. Os módulos serão compostos pelas seguintes atividades: videoconferências, fóruns, autoestudo e entrega de trabalhos.

No 2º semestre de 2010 será oferecido um módulo para cada curso. Já no 1º semestre de 2011 serão oferecidos dois módulos para cada curso, concomitantes, e no 2º semestre de 2011 serão oferecidos três módulos para cada curso, concomitantes.

Cada módulo abordará um tema central, conforme segue:

Semestre		Biologia	Física	Química
02/2010	Módulo 1	Genética	Energia	O estudo das transformações químicas
01/2011	Módulo 1	Genética	Energia	O estudo das transformações químicas
	Módulo 2	Processos Celulares	Telecomunicação e Eletromagnetismo	Transformações químicas na produção
02/2011	Módulo 1	Genética	Energia	O estudo das transformações químicas
	Módulo 2	Processos Celulares	Telecomunicação e Eletromagnetismo	Transformações químicas na produção
	Módulo 3	Biomassas	Luz e Informação	Ligações químicas

4.2. Dinâmica

Cada módulo será organizado em três sessões e cada uma terá duração de quatro semanas. Os módulos serão acompanhados por tutores online que serão os responsáveis por sanar as dúvidas relativas aos conteúdos, fazer a interação nos fóruns e orientar os estudos.

Ao longo de cada módulo, serão disponibilizadas quatro videoconferências por *streaming* (uma de abertura, comum aos três cursos oferecidos, e três de conteúdo, específicas para cada curso), fóruns de conteúdo/discussão, além de um espaço para autoestudo com materiais de apoio e entrega de trabalhos dissertativos pelo ambiente virtual de aprendizagem.

Os fóruns ficarão disponíveis por período determinado a ser informado no cronograma específico para o módulo de cada curso. Para computar frequência, as videoconferências estarão disponíveis durante cada sessão correspondente, no entanto, será possível visualizá-las durante todo o curso. Em cada uma das atividades a participação é individual e o acesso às ferramentas (por login e senha) é pessoal.

Todas as atividades do curso devem ser desenvolvidas fora do horário de trabalho. Sendo assim, uma vez que todas as atividades que compõem o curso podem ser realizadas em qualquer local, as licenças ou outras ausências não serão aceitas para justificar a não realização de qualquer atividade, ainda que formalmente apresentadas.

5. CRITÉRIOS GERAIS PARA CERTIFICAÇÃO

Os certificados referentes a cada módulo dos cursos serão emitidos pela Coordenadoria de Estudos e Normas Pedagógicas (Cenp) com frequência e aproveitamento satisfatórios.

5.1. Participação e aproveitamento

Para ser certificado, o professor cursista deverá estar devidamente inscrito no curso e ter, no mínimo, 80% de participação no conjunto das atividades propostas, conforme segue:

- ao menos um acesso a cada uma das quatro videoconferências por *streaming*;
- ao menos uma leitura e/ou uma postagem de mensagem em cada um dos fóruns de conteúdo e discussão disponibilizados por sessão;
- ao menos um acesso a cada uma das três sessões do ambiente virtual de aprendizagem para autoestudo.

5.2. Avaliação

A avaliação das participações e entregas de trabalho serão realizadas mediante atribuição de conceito pelo tutor a cada atividade.

Para ter direito ao certificado, além das definições com relação à participação e aproveitamento, o professor cursista deverá obter conceito “Satisfatório” em, no mínimo, 80% das atividades propostas em cada módulo, conforme segue:

- postagens em todos os fóruns;
- entrega dos trabalhos individuais dissertativos.

Em breve serão indicados os critérios de certificação específicos para cada curso.

6. ORIENTAÇÕES GERAIS

As orientações relativas ao *Programa Construindo Sempre – Ciências da Natureza e suas Tecnologias* serão publicadas no site www.escoladeformacao.sp.gov.br/construindosempre.

Este regulamento, o cronograma e os boletins informativos ficarão disponíveis para consulta no site do curso.

As dúvidas pedagógicas deverão ser sanadas junto ao tutor, por meio do Fórum. Já as dúvidas relativas às questões técnicas e administrativas deverão ser encaminhadas pela ferramenta **Fale conosco** disponível no site do curso. Ao abrir um chamado no **Fale conosco**, pedimos, por gentileza, que a dúvida/informação seja relatada de maneira clara e objetiva, fornecendo todos os dados necessários para sua resolução.