

REGULAMENTO

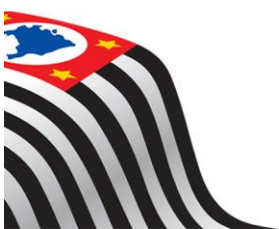
Curso Descentralizado

Nome do Curso:

“Metodologia da pesquisa Científica Educacional Didática
para o Ensino Fundamental e Médio” – MÓDULO II

São Paulo

2017



I – Nome do curso

“Metodologia da Pesquisa Científica Educacional: Ferramenta Didática para o Ensino Fundamental e Médio” II.

II – Apresentação: breve descrição do curso

O curso de Metodologia da Pesquisa Científica Educacional, tem o intuito de criar uma postura crítica. Procura contribuir para que o pesquisador iniciante alcance seus objetivos na pesquisa, em termos epistemológicos, tecnológicos, de ensino e de procedimentos didáticos, apresentando significativos ganhos. Tudo isso porque as atividades científicas demandam coragem, esforço e, principalmente, qualidade.

Ementa: Conhecimento e Ciência.

- 1. Breve Revisão sobre metodologia científica: tipos de pesquisa, plano de pesquisa, pesquisa bibliográfica.**
- 2. Planejamento e Orientações do projeto**
- 3. Levantamento de Dados: auxílio da estatística e os tipos de dados**
- 4. Análise dos resultados: tipos de variáveis e representação de dados**
- 5. Construção do artigo**
- 6. Formatação e Normatização dos trabalhos científicos (ABNT)**

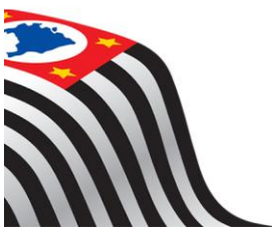
III – Justificativa

O curso visa o aperfeiçoamento permanente dos profissionais da Educação, relacionado à gestão pedagógica e às práticas docentes desenvolvidas em sala de aula, com vistas à melhoria da qualidade de ensino. Para atender a esse objetivo, a Diretoria de Ensino de Lins, em parceria com Instituições de Ensino Superior, tem oferecido aos professores a sequência do Curso em Metodologia para garantir caminhos e rever perspectivas na pesquisa educacional. A intenção é de apresentar um maior número de elementos para manter-se viva a pesquisa científica nos professores da rede pública, em especial da DE – Região de Lins.

IV – Objetivos Gerais – indicar os resultados pretendidos

Compreender criticamente os conceitos e processos da pesquisa científica, visando à elaboração da estrutura do artigo técnico científico.

Familiarizar os professores com os métodos e as técnicas de coleta e análise de dados.



V – Público-Alvo

Professores do Ensino Médio e do Ensino Fundamental - Anos Finais, ambos atuando nas escolas públicas estaduais da Diretoria Regional de Ensino de Lins no ano de 2017.

VI – Vagas oferecidas – indicar o número de vagas

20 Vagas

VII – Processo de Inscrição, seleção e desistência – definir critérios

A seleção dos participantes será feita pela coordenação e organização do curso, ficando determinado que participarão:

Inscrição: Professores do Ensino Médio e do Ensino Fundamental - Anos Finais, ambos atuando nas escolas públicas estaduais da Diretoria Regional de Ensino de Lins no ano de 2017.

Critérios de seleção: Prioridade aos docentes vinculados ao projeto EcoDesafios, que demonstrarem interesse, que ~concluíram o Módulo I ou que tenham algum curso de metodologia de pesquisa acima de 40 horas ou curso de pós graduação *lato sensu* ou *strictu sensu* a partir da análise do histórico do curso pela coordenação e organização do curso.

Validação: A validação será feita pela Dirigente Regional de Ensino, Prof.ª Dra Adriana Monteiro Piromali Guarizo.

Desistência: Será considerado desistente o cursista que não realizar as atividades propostas e tiver participação inferior a 75%.

Os interessados em participar do Curso deverão ter disponibilidade para realizar as atividades presenciais e a distância em horário diferente ao horário de trabalho.

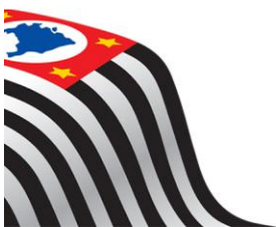
Os interessados deverão se inscrever através do link do Google Docs que será enviado por Ofício Circular para as escolas pertencentes à Diretoria de Ensino – Região de Lins ou através do site [HTTP://delins.educacao.sp.gov.br](http://delins.educacao.sp.gov.br), poderão também entrar em contato com o PCNP de Química, na DE e preencher o cadastro.

O PCNP de Química receberá as inscrições, incluindo os quarenta primeiros inscritos na lista de presença para o encontro inicial do curso e divulgará o local (FPTE – Fundação Paulista de Tecnologia e Educação (Av. Nicolau Zarvos, 1925 – Jardim Aeroporto CEP 16401-371 Lins/SP); a composição das turmas e o cronograma das atividades presenciais e a distância.

Período de inscrição: 01/08/2017 a 05/08/2017.

Data da divulgação das inscrições validadas: 25/05/2017 (através de Ofício Circular para as Escolas e no site da Diretoria).

Após o início do curso, se houver casos de desistência, não haverá substituição. O cursista que desistir não receberá o certificado.



VIII – Carga horária

Total: 40h - Composição: 16h presenciais e 24h EAD

IX – Período de realização do curso

De: 19/08/2017 às 8h Até: 23h59 do dia 10/10/2017

X – Estrutura e Cronograma do curso

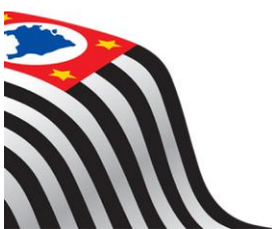
Atividade proposta	Dia	Conteúdo	Carga horária	Pontuação
Encontro presencial	19/08	1. Breve Revisão sobre metodologia científica: tipos de pesquisa, plano de pesquisa, pesquisa bibliográfica. 2. Planejamento e Orientações do projeto 3. Levantamento de Dados: auxílio da estatística e os tipos de dados	8h	30%
Encontro presencial	23/09	4. Análise dos resultados: tipos de variáveis e representação de dados 5. Construção do artigo 6. Formatação e Normatização dos trabalhos científicos (ABNT)	8h	
EAD	Entre 19/08 – 23/09	Trabalhos dirigidos sobre os temas discutidos nos encontros presenciais – EAD – ambiente virtual (24h)	7h	30%
EAD	Entre 23/09 – 10/10		7h	
Projeto de Pesquisa	19/08 – 10/10	Atividades com alunos em sala de aula (10h) aplicando os conceitos para desenvolvimento do projeto EcoDesafios.	8h	35%
Autoavaliação	10/10	Elaboração em Google docs.	2h	5%
Total			40h	100%

XI – Habilidades e Competências

As competências para a pesquisa estão relacionadas com a capacidade de aprender a pensar, a questionar, e de estudar as temáticas vinculadas às ciências com disciplina e organização. Envolver o domínio do tema, dos métodos e técnicas de pesquisa e das habilidades para a pesquisa.

XII – Critérios de avaliação

Para fins de certificação serão considerados dois itens:
A frequência de 75% nos encontros presenciais e nas atividades online.
No encontro presencial será contato a presença ou ausência.



As atividades online serão contabilizadas pelo envio das atividades, por e-mail ao tutor. Assim, o tutor avaliará se o cursista realizou o estudo.

Não serão contabilizadas para fins de pontuação atividades com cópia da Internet (plágio), ou que não sejam satisfatórias, pois neste caso, o tutor responderá ao e-mail do cursista solicitando para refazer a atividade.

O desempenho SATISFATÓRIO nas atividades realizadas: o resultado das atividades de cada cursista deve ser avaliado nas diversas produções delas resultantes.

XIII – Certificação

Os certificados serão emitidos pela DE e são válidos para a evolução funcional

