



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

1. Curso: LICENCIATURA EM MATEMÁTICA NA MODALIDADE À DISTÂNCIA		Código: 108
2. Modalidade(s):	Bacharelado ( )      Profissional ( )      Licenciatura ( X )      Tecnólogo ( )	
3. Currículo(Ano/Semestre):		
4. Turnos:	Diurno ( )      Vespertino ( )      Noturno ( x )	
5. Unidade Acadêmica: INSTITUTO UFC VIRTUAL		
6. Departamento:		
7. Código PROGRAD: RM0827		
8. Nome da Disciplina: Estágio Supervisionado II em Matemática – 2ª Parte		
9. Pré-Requisito(s): RM0826		
10. Carga Horária/Número de créditos: 100h/(6,25 créditos)		
11. Duração em semanas: 14 semanas		
12. Divisão da Carga Horária:	Carga Horária Virtual: 80% da carga horária – Carga horária Presencial: 20% da carga horária	
13. Caráter de Oferta da Disciplina:	Obrigatória ( X )      Optativa ( )	
14. Regime da Disciplina:	Anual ( )      Semestral ( X )	
15. Semestre: Quinto		
16. Justificativa: Todo estudante de uma Licenciatura precisa ter em sua formação as etapas dos estágios supervisionados para refletir sobre os processos de ensino e de aprendizagem, bem como sobre a prática docente, considerando as múltiplas dimensões desta prática: a dimensão econômica, psicológica, política, cultural, técnica, ética, dentre outras. É, pois, em função dessas múltiplas dimensões do fazer docente que se valida a importância de uma disciplina como Estágio Supervisionado II – 2ª Parte no currículo de todas as licenciaturas. Ela versa, como já dito, de modo bastante acentuado acerca dos processos de ensino e de aprendizagem, os quais têm um significado muito específico para a sua atuação profissional e humana, sendo, nesse contexto, a intencionalidade uma das características mais marcantes da atividade docente. Portanto, trata-se de uma disciplina que permitirá ao licenciando uma reflexão mais ampla sobre essa atividade e, em especial, sobre os elementos que lhe são constitutivos ao serem postos em relação: o professor, o conhecimento e o estudante.		
17. Ementa: Planejamento de Atividades de Ensino no Ensino Médio; Desenvolvimento de Estágio; Prática do Estágio na Escola; Avaliação das Atividades e Planos de Aula.		
18. Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas	Semana	Nº de h/a
Unidade I Ciências da Natureza, Matemática e Suas Tecnologias.	(*)	20
Unidade II: O Sentido da Aprendizagem na Área da Matemática	(*)	20
Unidade III:	(*)	20

Competências e Habilidades		
<b>Unidade IV:</b> A Interdisciplinaridade na óptica dos Parâmetros curriculares Nacionais – PCN's para o Ensino Médio		20
<b>Número de horas de atividades teóricas</b>		<b>80</b>

(\*) Por ser disponibilizada em ambiente virtual de aprendizagem, as aulas teóricas têm duração em horas, mas não em semanas, uma vez que o aluno pode acessar a aulas e realizar as tarefas em horários e com a frequência que desejar e/ou puder.

Unidades e Assuntos das Aulas Práticas	Semana	Nº de h/a
Encontro Presencial 1: Contempla a Unidade I	(**)	04
Encontro Presencial 2: Contempla a Unidade II	(**)	04
Encontro Presencial 3: Contempla a Unidade III	(**)	04
Encontro Presencial 4: Contempla a Unidade IV	(**)	04
Encontro Presencial 5: Apresentação de Relatório Final		04
<b>Número de horas de atividades práticas</b>		<b>20</b>

(\*\*) As datas dos encontros presenciais variam de semestre para semestre de acordo com o calendário geral da UFC-UAB e também em virtude dos feriados nos pólos.

<b>17. Bibliografia Básica:</b> Parâmetros Curriculares Nacionais: Ensino Médio. / Ministério da Educação. Matemática / Secretaria de Educação Média. – Brasília: MEC/SEF, 1999. 364p.: Il; fotos; 27cm Material online disponível na plataforma Solar do Instituto UFC Virtual – <a href="http://www.solar.virtual.ufc.br/">http://www.solar.virtual.ufc.br/</a>
---

<b>18. Bibliografia Complementar:</b> Associação de Professores de Matemática. Agenda para ação: recomendação para o Ensino de Matemática nos anos 80. Lisboa 1985; SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA. Revista do Professor de Matemática. São Paulo, e-mail: RPM@ime.usp.br
--

<b>19. Avaliação da Aprendizagem:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frequência às aulas (75%)</b></li> <li>• <b>Atividades de portfólio e fórum: 40% da notas</b></li> <li>• <b>Avaliação presencial: 60% da nota</b></li> </ul>

<b>20. Observações:</b>

<b>21. Aprovação do Colegiado da Coordenação do Curso:</b>	
Nº da ata da Reunião: 01/2012	Data de Aprovação: 30/07/2012
_____ Coordenador(a) de curso (Assinatura e Carimbo)	

<b>22. Aprovação do Colegiado Departamental:</b>	
Nº da ata da Reunião: ____/____/____	Data de Aprovação: ____/____/____
_____ Chefe(a) do Departamento (Assinatura e Carimbo)	

<b>23. Aprovação do Conselho de Centro/Faculdade/Instituto/Campus:</b>	
Nº da ata da Reunião: ____/____/____	Data de Aprovação: ____/____/____
_____ Diretor(a) (Assinatura e Carimbo)	

<b>24. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Ensino:</b>	
Nº da ata da Reunião: ____/____/____	Data de Aprovação: ____/____/____
_____ Presidente(a) do Conselho (Assinatura e Carimbo)	