

**CURSO:** Licenciatura em Matemática  
**DISCIPLINA:** Metodologia Científica  
**SEMESTRE:** 2º /2015.2  
**PROFA FORMADORA:** Vania Oliveira

**CRONOGRAMA - SEMANA 1**

**Período de 26/10/2015 a 31/10/2015**

Prazo/Data	Modalidade Presencial/ Online	Conteúdo	Meio	Descrição da Atividade	Recursos Didáticos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	Nota/ Conceito
Segunda-feira 26/10/2015	Online	Introdução ao estudo crítico da Ciência.	I	✓ Assistir à vídeoapresentação dos conteúdos a serem estudados na semana e a metodologia a ser adotada	✓ Vídeoapresentação ✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	—
Terça-feira 27/10/2015	Online	Introdução ao estudo crítico da Ciência	I	✓ Ler o conteúdo no material didático. ✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	—
Quarta-feira 28/10/2015	Online	Introdução ao estudo crítico da Ciência	I	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático.	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	
Quinta-feira 29/10/2015	Online	Introdução ao estudo crítico da Ciência	I	✓ Discussão de artigo no AVA. ✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático e à	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum e na discussão do texto	

				discussão do texto.			
Sexta-feira 30/10/2015	Online	Introdução ao estudo crítico da Ciência	I	Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático e do texto	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum e na discussão do texto	
Sábado 31/10/2015	Online	Introdução ao estudo crítico da Ciência	I	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático e do texto.	✓ Ava ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum e na discussão do texto	

### CRONOGRAMA - SEMANA 2

Período de 02/11/2015 a 07/11/2015

Prazo/Data	Modalidade Presencial/ Online	Conteúdo	Meio	Descrição da Atividade	Recursos Didáticos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	Nota/ Conceito
Segunda-feira 02/11/2015	Online	<b>Definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas</b>	II	✓ Assistir à videoapresentação dos conteúdos a serem estudados na semana e a metodologia a ser adotada	✓ Videoapresentação ✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	—
Terça-feira 03/11/2015	Online	<b>Definição da problemática relacionada ao iniciante no</b>	II	✓ Ler o conteúdo no material didático. ✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático	✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	—

		<b>estudo das questões científicas</b>					
Quarta-feira 04/11/2015	Online	<b>Definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas</b>	II	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático.	✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	
Quinta-feira 05/11/2015	Online	<b>Definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas</b>	II	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático .	✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum	
Sexta-feira 06/11/2015	Online	<b>Definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das</b>	II	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático.	✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum	

		questões científicas					
Sábado 07/11/2015	Online	Definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas	II	Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático	✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum e discussão dos textos.	

### CRONOGRAMA - SEMANA 3

Período de 09/11/2015 a 14/11/2015

Prazo/Data	Modalidade Presencial/ Online	Conteúdo	Meio	Descrição da Atividade	Recursos Didáticos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	Nota/ Conceito
Segunda-feira 09/11/2015	Online	Abordagens introdutórias no da pesquisa		✓ Assistir à videoapresentação dos conteúdos a serem estudados na semana e a metodologia a ser adotada	✓ Vídeoapresentação ✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	—
Terça-feira 10/11/2015	Online	Abordagens introdutórias no da pesquisa	III	✓ Ler o conteúdo no material didático. ✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	—

				do material didático			
Quarta-feira 11/11/2015	Online	<b>Abordagens introdutórias no da pesquisa</b>	III	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático.	✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	
Quinta-feira 12/11/2015	Online	<b>Abordagens introdutórias no da pesquisa</b>	III	✓ Discussão de artigo no AVA. ✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático	✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum	
Sexta-feira 13/11/2015	Online	<b>Abordagens introdutórias no da pesquisa</b>	III	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático	✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum	
Sábado 14/11/2015	Online	<b>Abordagens introdutórias no da pesquisa</b>	III	✓ Avaliação Virtua 1 Horário 08:00h às 12:00h	✓ Polo	✓ Domínio do conteúdo abordado durante estas duas semanas.	

**CRONOGRAMA - SEMANA 4**

Período de 16/11/2015 a 21/11/2015

<b>Prazo/Data</b>	<b>Modalidade Presencial/ Online</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Meio</b>	<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Recursos Didáticos</b>	<b>Instrumentos e Critérios de Avaliação</b>	<b>Nota/ Conceito</b>
Segunda-feira 16/11/2015	Online	<b>Os principais métodos e técnicas da metodologia científica.</b>	IV	Assistir à vídeo apresentação dos conteúdos a serem estudados na semana e a metodologia a ser adotada ✓	✓ Vídeo apresentação ✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	
Terça-feira 17/11/2015	Online	<b>Os principais métodos e técnicas da metodologia científica.</b>	IV	✓ Ler o conteúdo no material didático. ✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	
Quarta-feira 18/11/2015	Online	<b>Os principais métodos e técnicas da metodologia científica.</b>	IV	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático.	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares	✓ Participação no fórum	
Quinta-feira 19/11/2015	Online	<b>Os principais métodos e técnicas da metodologia científica.</b>	IV	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático .	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum .	
Sexta-feira 20/11/2015	Online	<b>Os principais métodos e técnicas da metodologia científica.</b>	IV	Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum .	
Sábado	Presencial	<b>Os principais</b>	IV	✓ Apresentação dos	✓ Polo	✓ Domínio do	Avaliação realizada pelo

21/11/2015		<b>métodos e técnicas da metodologia científica.</b>		seminários em equipe. ✓ Horário 14:00h às 17:00h		conteúdo abordado durante estas semanas ( 1,2 e 3).	Professor Tutor presencial: Critérios avaliativos para o Professor Tutor presencial 1. Assiduidade; 2. Pertinência da sequência didática para Educação Básica; 3. Tempo de apresentação (Max. 40 min) (S ou NS)..... () 4. Em termos do conteúdo do seminário, o título foi: () Adequado () Vago () Longo Para os demais itens utilize: R - Regular; B - Bom e MB - Muito Bom 5. Assunto (conteúdo e profundidade de abordagem)..... () 6. Criatividade (apresentação)..... () 7. Recurso Audio-Visual (qualidade e utilização)..... () 8. Apresentação (sequência didática, dinâmica avaliação e clareza) ..... ()
------------	--	--	--	---	--	---	--

							Postagem dos slides do seminário no AVA
--	--	--	--	--	--	--	---

### CRONOGRAMA - SEMANA 5

Período de 23/11/2015 a 28/11/2015

Prazo/Data	Modalidade Presencial/ Online	Conteúdo	Meio	Descrição da Atividade	Recursos Didáticos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	Nota/ Conceito
Segunda-feira 23/11/2015	Online	Como elaborar um projeto de pesquisa.	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistir à vídeo apresentação dos conteúdos a serem estudados na semana e a metodologia a ser adotada</li> <li>✓ Discussão de artigo no AVA.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vídeo apresentação</li> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares</li> </ul>	✓ Participação no fórum	
Terça-feira 24/11/2015	Online	Como elaborar um projeto de pesquisa.	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ler o conteúdo no material didático.</li> <li>✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático</li> <li>✓ Discussão de artigo no AVA.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares</li> </ul>	✓ Participação no fórum	
Quarta-feira 25/11/2015	Online	Como elaborar um projeto de pesquisa.	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Discussão de artigo no AVA.</li> <li>✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares</li> </ul>	✓ Participação no fórum	
Quinta-feira 26/11/2015	Online	Como elaborar um projeto de pesquisa.	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Discussão de artigo no AVA.</li> <li>✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares.</li> </ul>	✓ Participação no fórum e	



Sexta-feira 27/11/2015	Online	Como elaborar um projeto de pesquisa.	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Discussão de artigo no AVA.</li> <li>Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares.</li> </ul>	✓ Participação no fórum	
Sábado 28/11/2015	Online	Como elaborar um projeto de pesquisa.	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Discussão de artigo no AVA.</li> <li>✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares.</li> </ul>	✓ Participação no fórum	

### CRONOGRAMA - SEMANA 6

Período de 30/11/09/2015 a 05/12/2015

Prazo/Data	Modalidade e Presencial/Online	Conteúdo	Meio	Descrição da Atividade	Recursos Didáticos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	Nota/Conceito
Segunda-feira 30/11/2015	Online	Tipos de trabalhos científicos	VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistir à vídeo apresentação dos conteúdos a serem estudados na semana e a metodologia a ser adotada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vídeo apresentação</li> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares</li> </ul>	✓ Participação no fórum	—
Terça-feira 01/12/2015	Online	Tipos de trabalhos científicos.	VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ler o conteúdo no material didático.</li> <li>✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares</li> </ul>	✓ Participação no fórum	—
Quarta-feira	Online	Tipos de trabalhos científicos.	VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura do conteúdo do material didático.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AVA</li> <li>✓ Módulos da disciplina e textos complementares</li> </ul>	✓ Participação no fórum	

02/12/2015							
Quinta-feira 03/12/2015	Online	<b>Tipos de trabalhos científicos</b>	VI	✓ Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no e discussão de textos s.	
Sexta-feira 04/12/2015	Online	<b>Tipos de trabalhos científicos</b>	VI	Participar do Fórum postando dúvidas ou comentários relacionados à leitura dos conteúdos do material didático	✓ AVA ✓ Módulos da disciplina e textos complementares.	✓ Participação no fórum e discussão de textos.	
Sábado 05/12/2015	Presencial	<b>Tipos de trabalhos científicos</b>	VI	✓ Oficina interdisciplinar entre Psicologia e Metodologia Científica	✓ Polo	✓ Atividade Complementar	

### CRONOGRAMA - SEMANA 7

**Período de 07/12/2015 a 12/12/2015**

<b>Prazo/Data</b>	<b>Modalidade</b>  <b>Presencial/ Online</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Meio</b>	<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Recursos</b>  <b>Didáticos</b>	<b>Instrumentos e Critérios de Avaliação</b>	<b>Nota/ Conceito</b>
Segunda-feira  07/12/2015 a Sexta-feira  11/12/2015	Online	Todo conteúdo estudado na disciplina	VII	✓ Revisar as vídeo apresentações dos conteúdos, os textos complementares, as atividades propostas.	✓ Vídeo apresentação  ✓ AVA  ✓ Módulos da disciplina e textos complementares		—
Sábado  12/12/2015	Presencial	Todo conteúdo estudado na disciplina	VII	✓ Avaliação presencial  ✓ Horário 08:00h às 12:00h	✓ Polo	✓ Domínio do conteúdo abordado na disciplina.	Avaliação realizada pelo Professor

