



Campus
AGRESTE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA
OFERTA DE DISCIPLINAS PPGECM 2022.1 (ENSINO HÍBRIDO)



HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	EXTRAS
MANHÃ	<p>****PPGECM912 - Estudos individualizados 1 <i>Profa. Kátia</i> <i>Formato Remoto</i> <i>(10:00 às 12:00)</i> <i>Início: 07/03/2022</i></p>	<p>** PPGECM902 - CURRÍCULO E DOCÊNCIA <i>Profa. Auxiliadora Padilha</i> <i>(08:00 às 12:00)</i> <i>Início: 09/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i></p>	<p>*** PPGECM901 - Fundamentos sócio-cognitivos do ensino de ciências e matemática <i>Prof. Marcus Bessa</i> <i>(08:00 às 12:00)</i> <i>Início: 10/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i> Obs: Serão utilizados alguns textos em espanhol.</p>	<p>PPGECM923 - Tópicos Especiais no Ensino de Química (Mapeamento da Produção Científica) - Turma 1 <i>Prof. Dilson Cavalcanti</i> <i>Formato Remoto</i> <i>(08h00 às 12h00)</i></p>	<p>PPGECM921 - Tópicos Especiais no Ensino de Física (Teorias da Aprendizagem) - Turma 1 <i>Profa. Kilma Viana</i> <i>(09:00 às 12:00)</i> <i>Início: 11/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i> Obs: a disciplina tratará acerca das teorias da aprendizagem no contexto do Ensino de Ciências e Matemática</p>	<p>PPGECM923 - Tópicos Especiais no Ensino de Química (Metodologias e Aprendizagem) - Turma 2 <i>Prof. Marcos Barros</i> OBS: A disciplina será realizada em dois finais de semana na Escola Municipal de Paudalho (25, 26 e 27 de março e 6, 7 e 8 de maio). <i>Formato Presencial</i> <i>Atenção: Poderá mudar de presencial para on-line de acordo com a situação sanitária do Estado.</i></p>
TARDE	<p>PPGECM922 - Tópicos especiais em ensino de Matemática Filosofia da Diferença: cartografia (teoria e prática) - Turma 1 <i>Profa. Simone Queiroz</i> <i>(14h30 às 17h30)</i></p>	<p>* PPGECM904 - Seminários I <i>(14h às 16h)</i> <i>Prof. João Tenório</i> <i>Início: 08/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i></p>	<p>PPGECM921 - Tópicos Especiais no Ensino de Física (Sociologia do êxito escolar improvável de pessoas de origem popular que alcançaram mestrado e doutorado) - Turma 2 <i>Prof. Constantin Xypas</i></p>	<p>PPGECM922 - Tópicos Especiais no Ensino de Matemática (Decolonialidade, Matemática como Desobediência Política e Epistêmica e Atravessamentos Outros) - Turma 2</p>		

	<i>Início: 07/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i>		<i>(14h00 às 18h00)</i> <i>Início: 09/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i>	<i>Prof. Ivanildo Felisberto</i> <i>Prof. Victor Augusto</i> <i>Giraldo - UFRJ</i> <i>Profª Carolina Tamayo</i> <i>Osorio - UFMG</i> <i>(14h00 às 18h00)</i> <i>Início: 31/03/2022</i> <i>Formato Remoto</i> <i>Obs: Será disciplina</i> <i>coletiva com o programa</i> <i>de Pós-graduação em</i> <i>Ensino de Matemática da</i> <i>UFRJ.</i>		
--	--	--	---	--	--	--

*** Disciplina Obrigatória para os alunos das duas linhas de pesquisa;**

**** Disciplina Obrigatória para os alunos da linha: Currículo e formação de professores para o ensino de ciências e matemática**

***** Disciplina Obrigatória para os alunos da linha: Metodologias e práticas de ensino de ciências e matemática**

****** Disciplina sugerida para as turmas de 2020 e 2021**

Matrículas no Sistema SIGAA: <http://sigaa.ufpe.br/>

Período de matrículas: 16 a 18 de fevereiro de 2022

Acesse o [calendário do semestre 2022.1](#) no site do programa.

DISCIPLINAS OFERTADAS

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS:

PPGECM904 Seminários I

PPGECM901 Fundamentos sócio-cognitivos do ensino de ciências e matemática

PPGECM902 Currículo e Docência

DISCIPLINAS ELETIVAS:

PPGECM922 - Tópicos Especiais no Ensino de Matemática (Filosofia da Diferença: cartografia (teoria e prática)

PPGECM921 - Tópicos Especiais no Ensino de Física (Sociologia do êxito escolar improvável de pessoas de origem popular que alcançaram mestrado e doutorado)

PPGECM921 - Tópicos Especiais no Ensino de Física (Teorias da Aprendizagem)

PPGECM923 - Tópicos Especiais no Ensino de Química (Metodologias e Aprendizagem)

PPGECM922 - Tópicos Especiais no Ensino de Matemática (Decolonialidade, Matemática como Desobediência Política e Epistêmica e Atravessamentos Outros)

PPGECM912 Estudos individualizados 1

INFORMAÇÕES SOBRE A DISCIPLINA: PPGECM923 - Tópicos Especiais no Ensino de Química (Metodologias e Aprendizagem) do PROF. MARCOS BARROS:

- A disciplina será realizada em dois finais de semana na Escola Municipal de Paudalho (25, 26 e 27 de março e 6, 7 e 8 de maio).
- Teremos atividades de antecipação no mês de março por meio de um aplicativo que está sendo desenvolvido para a disciplina.
- A prefeitura de Paudalho disponibilizará um ônibus que sairá da UFPE, em Caruaru, nas sextas (25.03 e 6.05, às 6h30). Um outro ônibus estará disponível nos domingos (27.03 e 08.05) para fazer o trajeto Paudalho- x Caruaru, ao meio dia.
- Os inscritos devem levar colchonetes, toalha de banho, lençol, travesseiro, lanches, etc. Todo o grupo irá dormir nas dependências da escola. Também é possível se hospedar em pousadas e hotéis da cidade, entretanto, o custo ficará por conta do aluno.
- Teremos as refeições básicas disponibilizadas pela Prefeitura de Paudalho. Entretanto, os alunos deverão levar alimentos para os lanches coletivos, assim como aqueles que atendam dietas restritivas.

Qualquer dúvida, entrar em contato através do e-mail do programa: ppgecm.ufpe@gmail.com