

I Seminário do Grupo de Pesquisa em Educação Científica

Tema: Aprendizagens significativas para uma escola inovadora

02 a 04 de junho

1. SOBRE O GPEC

O **Grupo de Pesquisa em Educação Científica (GPEC)** é integrado por profissionais da educação e estudantes que atuam em pesquisas científicas como princípio educativo, e que desenvolvem projetos de divulgação científica e popularização das ciências. O grupo congrega vários núcleos que desenvolvem projetos de pesquisa no âmbito da educação básica, técnica e superior e abrange a Educação Científica em diversas áreas do conhecimento (multidisciplinar), com o foco na construção de uma cultura institucional de popularização das ciências e no desenvolvimento acadêmico de seus integrantes.

2. SOBRE O SEMINÁRIO DE PESQUISA

O evento reunirá pesquisadores do GPEC e de grupos de pesquisa de Universidades e demais instituições parceiras, tendo como objetivos principais a socialização dos debates, experiências e pesquisas em torno da Educação Científica e o diálogo interinstitucional entre grupos de pesquisa.

3. SOBRE AS ATIVIDADES DO I SEMINÁRIO DO GPEC

O evento será dividido entre atividades básicas: 1 – Conferências; 2 – Mesas Redondas e; 3 – Simpósios Temáticos. As primeiras duas atividades serão destinadas a colaboração de pesquisadores de reconhecida e sólida contribuição para a Educação Científica. Já os Simpósios Temáticos (STs) serão destinados a pesquisadores e estudantes que desenvolveram ou estão desenvolvendo, reflexões teóricas, práticas e ensino ou pesquisas com foco área de concentração do GPEC ou que dialoguem dentro das temáticas relacionadas às pesquisas.

Para mais informações sobre o GPEC, visite a nossa página na internet:

<https://ifbaiano.edu.br/portal/gpec/>

4. ORIENTAÇÕES PARA PARTICIPANTES DOS SIMPÓSIO TEMÁTICOS

- a) Os STs (modalidade online) são espaços para a apresentação e discussão de pesquisas concluídas ou em estágio avançado de realização sobre um mesmo tema.
- b) As inscrições poderão ser realizadas de 01/04 a 15/05 de 2021.
- c) Cada Simpósio Temático terá entre 06 e 09 comunicações. Cada comunicação deverá ter no máximo 03 autores.
- d) Cada apresentação terá no máximo 15 minutos para explicar o seu trabalho, sendo que uma roda de comunicações terá até 03 apresentações. Caberá ao moderador do ST abrir um espaço de no máximo 15 minutos para perguntas do público. Encerrando-se o tempo, inicia-se nova rodada de comunicações.
- e) Para inscrição será necessário apenas o preenchimento do formulário de inscrição do googleforms contendo os dados dos autores, título, resumo simples (de até 500 palavras) do trabalho e palavras-chaves. Link do formulário de inscrição:
https://docs.google.com/forms/d/1htp79J1GDaFaFZ3qPnW6n3C4C2R09bIMKcBFF_bjAas/prefill
- f) Após o encerramento do evento, os autores terão até 30 de junho de 2021 para enviar o resumo expandido que integrará os anais do I Seminário do Grupo de Pesquisa em Educação Científica (GPEC). O resumo expandido deverá ser enviado **ESTRITAMENTE** de acordo com template disponível no site do GPEC. E-mail para envio do arquivo contendo o resumo expandido: gpeq@catu.ifbaiano.edu.br

Para mais informações sobre o GPEC, visite a nossa página na internet:

<https://ifbaiano.edu.br/portal/gpec/>

PROGRAMAÇÃO GERAL

Quarta-Feira (02/06)		Quinta-Feira (03/06)	Sexta-Feira (04/06)
09:00 às 12:00		Simpósio Temático 01	Simpósio Temático 03
		Práticas Educativas e Inovações Educacionais na Educação Científica	Popularização das ciências na escola e na comunidade
		Mediador: A definir	Mediador: A definir
14:00 as 17:00	Conferência de Abertura	Simpósio Temático 02	Simpósio temático 04
	Educação Científica e Escola Inovadora	A Alfabetização Científica e Tecnológica no Ensino Fundamental e Médio	Formação de Professores para a Educação Científica
	Prof. Dra. Tânia Hetkowski (UNEB)	Mediador: A definir	Mediador: A definir
19:00 as 21:00	Mesa Redonda 01	Mesa redonda 02	Conferência de Encerramento
	A Educação Científica como campo de Pesquisa	Educação Científica CTSA em tempos de negacionismo científico	A ciência como instrumento de leitura para explicar as transformações da natureza
	Profa. Dra. Kátia Soane (SEC-BA) Prof. Ms. Nildon Pitombo (UEFS) Profa. Dra. Mirna da Silva (IFBaiano) Profa. Ms. Yone Gonçalves (IFBaiano)	Profa. Dra. Nilma S. da Silva (UFMG) Prof. Dr. Erivaldo Erivaldo Lopes (UFS) Prof. Dr. Marcelo Oliveira (IFBaiano)	Prof. Dr. Áttico Chassot (UFRGS)

Para mais informações sobre o GPEC, visite a nossa página na internet:

<https://ifbaiano.edu.br/portal/gpec/>