

ELEIÇÕES SBF - 2021

Proposta conjunta de candidatura à Comissão de Área em Pesquisa em Ensino de Física (CAPEF)

Eugenio Maria de França Ramos
Ivanilda Higa
Marta Maximo

Em nossas atividades profissionais ou em nossa vida acadêmica, o Ensino de Física constitui um importante foco que nos une, em diferentes facetas, como a formação de professores, as atividades de pesquisa acadêmica e de produção científica ou, ainda, a participação nos relevantes encontros acadêmicos de nossa comunidade, particularmente aqueles promovidos pela Sociedade Brasileira de Física, tais como SNEF, EPEF ou os chamados "Encontros".

A participação na Comissão de Área permitirá ampliar e reafirmar nossos compromissos com a temática do Ensino de Física, representando os colegas de nossa Sociedade que se engajam ou se identificam com o Ensino de Física, e, particularmente, com a Pesquisa nessa área.

Considerando os âmbitos de atuação da Comissão de Área de Pesquisa em Ensino de Física, definidos nos objetivos e atribuições que podem ser vistos em http://www.sbfisica.org.br/v1/arquivos_diversos/CA-regimentos/regPEF.pdf, pretendemos pautar nossas ações na comissão de forma:

- dialógica e transparente, promovendo espaços de diálogo com a comunidade de Pesquisa em Ensino de Física (PEF);
- propositiva, elaborando e apoiando ações e encaminhamentos no âmbito da SBF e de outros espaços na sociedade brasileira;
- participativa, envolvendo-nos nas ações da CAPEF e promovendo o envolvimento da comunidade em questões relativas à área.

Tendo em vista o envolvimento e o compromisso com a promoção da temática da Pesquisa de Ensino de Física, para além de nossa atividade profissional em nossas instituições de trabalho, submetemos a vocês nossas candidaturas para representantes da área na Sociedade Brasileira de Física, por meio da CAPEF.

Esperamos contar com seu apoio e com os dos colegas da área de Pesquisa em Ensino de Física da SBF.

Algumas indicações de quem somos:

Eugenio Maria de França Ramos



Sou professor e pesquisador, atuando na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), tendo como foco de trabalho o Ensino de Física, seja com as formações inicial e continuada de professores, por meio da Licenciatura, seja com a pesquisa sobre materiais didáticos lúdicos e experimentais. Coordeno o Laboratório de Prática de Ensino, Materiais e Instrumentação Didática (LaPEMID UNESP) e participo do Grupo de Estudos e Pesquisas em Alfabetização Científica (GEPAC).

Ivanilda Higa



Sou professora e pesquisadora na UFPR, no Dep. de Teoria e Prática de Ensino e no Programa de Pós-Graduação em Educação, em atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas ao Ensino e formação de professores de Física. Além de representações em colegiados e comissões, coordenei o Centro de Articulação das Licenciaturas do Setor de Educação. Sou líder do grupo de pesquisa Processos Formativos e Linguagens na Educação em Ciências da Natureza. Na SBF, participei da Comissão de Ensino, na comissão organizadora local do EPEF (2008) e atualmente na comissão organizadora do EPEF (2022).

Marta Máximo



Sou professora de Física do Ensino Médio e pesquisadora no Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ) campus Nova Iguaçu, onde realizo, de forma articulada, atividades de ensino com as de pesquisa e extensão no âmbito do Laboratório de Pesquisa em Ensino de Ciências. Atualmente sou editora associada da Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências e lidero o Grupo de Pesquisa Políticas, Práticas e Currículo no Ensino Médio Integrado. Tenho experiência em participação em conselhos em minha instituição e atuei na Comissão Organizadora do XVII EPEF 2018.