

Quadro Docente do Polo 20 (UEM) - 2017

Corpo Permanente:

| Docente | Titulação | Disciplinas | Orientação | Área de atuação | Lattes |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hatsumi Mukai | Física/Doutor | COORDENAÇÃO/ Estágio Supervisionado | sim | Teoria de Campos e Fluidos Complexos | http://lattes.cnpq.br/1857810385456326 |
| José Roberto Dias Pereira | Física/Doutor | Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental | sim | Eletrônica Aplicada ao Ensino e Física Industrial, Instrumentação de uso geral em laboratórios de pesquisa | http://lattes.cnpq.br/1200043975932513 |
| Breno Ferraz de Oliveira | Física/Doutor | Termodinâmica e Mecânica Estatística | sim | Fluidos Complexos/ Cristais Líquidos | http://lattes.cnpq.br/2082288775452202 |
| Jusmar Valentin Bellini | Ciência e Engenharia de Materiais/Doutor | Termodinâmica e Mecânica Estatística Física Contemporânea | Afastado (2º semestre 2017) | Ciências dos Materiais | http://lattes.cnpq.br/3432986445156846 |
| Luciano Gonsalves Costa | Informática na Educação/Doutor | Física no Ensino Fundamental em uma Perspectiva Multidisciplinar | sim | Tecnologia Educacional e Formação de Professor | http://lattes.cnpq.br/2854189961084292 |
| Maurício Antônio Custódio de Melo | Física/Doutor | Mecânica Quântica | sim | Física da Matéria Condensada | http://lattes.cnpq.br/7987388810561744 |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Paulo Ricardo Garcia Fernandes | Física/Doutor | Eletromagnetismo | sim | Fluidos Complexos, Física da Matéria Condensada | http://lattes.cnpq.br/3223135002950210 |
| Ronaldo Celso Viscovini | Física/ Doutor | <ul style="list-style-type: none"> • Física Contemporânea • Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental | sim | Física Atômica e Molecular, Ensino de Física | http://lattes.cnpq.br/4616896265097991 |

Colaboradores

| Docente | Titulação | Disciplinas | Orientação | Área de atuação | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Shalimar Calegari Zanata | Física/Doutor | Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem | sim | Física da Matéria Condensada | http://lattes.cnpq.br/1110095948611350 |
| Hercilia Alves Pereira | Física/Doutor | Marcos no Desenvolvimento da Física | sim | Física da Matéria Condensada | http://lattes.cnpq.br/6902808363799194 |
| Mara Fernanda Parisoto | Ensino de Física/Doutor | Processos e sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio | Não - Período de participação: 01/01/2017 a 23/08/2017 | Ensino de Física | http://lattes.cnpq.br/0244205065497051 |