

HORÁRIO - 2º ANO
POLO 34/IFFluminense do MNPEF

3º Período regular: 03/08/2015 a 13/11/2015

Local das aulas: **Laboratório de Física**

Horário das aulas	5ª feira	6ª feira	Créditos/Horas
14:00 a 16:00 h	<p style="text-align: center;">Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio</p> <p style="text-align: center;"><i>Prof. Dr. Pierre/Profa. Dra. Marília P. Linhares/Profa Dra. Renata L. C. Martins</i></p>	<p style="text-align: center;">Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio</p> <p style="text-align: center;"><i>Prof. Dr. Pierre/Profa. Dra. Marília P. Linhares/Profa Dra. Renata L. C. Martins</i></p>	4 créditos/60h (Obrigatória)
16:30 a 18:30 h	<p style="text-align: center;">Estágio/ Seminários</p> <p style="text-align: center;"><i>Prof. Dr. Pierre Schwartz Augé</i></p> <p style="text-align: center;">2 créditos/30h (Obrigatória)</p>	<p style="text-align: center;">Termodinâmica e Mecânica Estatística</p> <p style="text-align: center;"><i>Prof. Dr. Fábio Fagundes Leal</i></p>	4 créditos/60h (Optativa)
18:30 a 20:30 h	<p style="text-align: center;">Termodinâmica e Mecânica Estatística</p> <p style="text-align: center;"><i>Prof. Dr. Fábio Fagundes Leal</i></p>		4 créditos/60h (Optativa)

Disciplina
Física no Ensino Fundamental em uma perspectiva multidisciplinar
<p>Como na turma 2014,1 todos os mestrandos atuam no Ensino Fundamental, essa disciplina será oferecida, mas não ministrada. A disciplina ministrada será * “<i>Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio</i>”.</p>
Tópicos Especiais 1 em Ensino de Física
(Disciplina optativa voltada à orientação) - 2 créditos/30h
<p><u>Professores orientadores:</u> Renata L. Caldas Martins; Fábio Fagundes Leal; Pierre Schwartz Augé; Cristine Nunes Ferreira; Wander Gomes Ney; Marília Paixão Linhares (Uenf); Maria Priscila P. de Castro (Uenf)</p>