

HORÁRIO – BOTÂNICA FÍSICA - 2022/1

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<p>PPGF517 – Tópicos de Física da Matéria Condensada I (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 10:50h</p> <p align="center">Prof. Raphael Longuinhos</p> <p align="center">15 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF501 – Mecânica Quântica (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Onofre Rojas</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF501 – Mecânica Quântica (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Onofre Rojas</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>Seminários em Física (1 crédito)</p> <p align="center">9 as 9:50h</p> <p align="center">Profa. Jenaina Ribeiro</p> <p align="center">15 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	
<p>PPGF530 – Língua Estrangeira (1 créditos)</p> <p align="center">7 as 7:50h</p> <p align="center">Prof. Cleverson</p> <p align="center">10 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF529 – Tópicos Especiais em Física (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Robson André</p> <p align="center">10 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF529 – Tópicos Especiais em Física (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Robson André</p> <p align="center">10 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF507 – Modelagem Matemática e Computacional (4 créditos)</p> <p align="center">10 as 11:50h</p> <p align="center">Profs. Angélica e Fabiano</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	
<p>PPGF515– Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica (1 créditos)</p> <p align="center">8 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Cleverson</p> <p align="center">15 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF509 – Tópicos de Física Estatística (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Sérgio Martins</p> <p align="center">10 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF509 – Tópicos de Física Estatística (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 8:50h</p> <p align="center">Prof. Sérgio Martins</p> <p align="center">10 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	<p>PPGF519 – Tópicos de Física da Matéria Condensada II (4 créditos)</p> <p align="center">10 as 11:50h</p> <p align="center">Prof. Moises Porfirio</p> <p align="center">15 vagas</p> <p align="center">Obs.: a disciplina será ofertada no formato REMOTO.</p>	
	<p>PPGF507 – Modelagem Matemática e Computacional (4 créditos)</p>	<p>PPGF504 - Eletromagnetismo (4 créditos)</p> <p align="center">9 as 10:50h</p>		

10 as 11:50h

Profs. Angélica Sousa da Mata e
Fabiano Lemes Ribeiro

20 vagas

Obs.: a disciplina será ofertada no
formato REMOTO.

PPGF519 – Tópicos de Física da
Matéria Condensada II
(4 créditos)

10 as 11:50h

Prof. Moises Porfirio

15 vagas

Obs.: a disciplina será ofertada no
formato REMOTO.

PPGF532 – Energias renováveis,
Geração distribuída e Eficiência
Energética
(4 créditos)

14 as 17:50h

Prof. Joaquim Paulo

15 vagas

Obs.: a disciplina será ofertada no
formato REMOTO.

Prof. Rodrigo Búfalo

20 vagas

Obs.: a disciplina será ofertada no
formato REMOTO.