



Horário Curso de Licenciatura em Física
3º Semestre Física– Noturno

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h às 19h50	História e Filosofia da Ciência (Prof. Renato Cani)	Prática de Ensino de Física I (Prof. Stefano Teixeira)	Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Aparecido Aires)	Física Geral II (Prof. Gustavo Farias)	Física Geral II (Prof. Gustavo Farias)
19h50 às 20h40	História e Filosofia da Ciência (Prof. Renato Cani)	Prática de Ensino de Física I (Prof. Stefano Teixeira)	Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Aparecido Aires)	Física Geral II (Prof. Gustavo Farias)	Física Geral II (Prof. Gustavo Farias)
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Aparecido Aires)	Física Geral II (Prof. Gustavo Farias)	Prática de Ensino de Física I (Prof. Stefano Teixeira)	Fundamentos Sociais e Filosóficos da Educação (Prof. Evandro)	Física Experimental II (Prof. Gustavo Farias)
21h45 às 22h35	Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Aparecido Aires)	Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Aparecido Aires)	Prática de Ensino de Física I (Prof. Stefano Teixeira)	Fundamentos Sociais e Filosóficos da Educação (Prof. Evandro)	Física Experimental II (Prof. Gustavo Farias)

5º Semestre Física– Noturno

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h às 19h50	Instrumentação para o Ensino de Física (Profa. Cristiane Eliziário)	Ensino de Física para Jovens e Adultos (Prof. Aparecido Borges)	Equações Diferenciais Aplicadas (Prof. Murilo)	Didática II (Prof. Aparecido Borges)	Física Geral IV (Prof. Gustavo Capistrano)
19h50 às 20h40	Didática II (Prof. Aparecido Borges)	Ensino de Física para Jovens e Adultos (Prof. Aparecido Borges)	Equações Diferenciais Aplicadas (Prof. Murilo)	Didática II (Prof. Aparecido Borges)	Física Geral IV (Prof. Gustavo Capistrano)
INTERVALO					



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS PONTES E LACERDA – FRONTEIRA OESTE

20h55 às 21h45	Equações Diferenciais Aplicadas (Prof. Murilo)	História e Filosofia da Física (Prof. Elvis Jean)	Física Geral IV (Prof. Gustavo Capistrano)	Física Geral IV (Prof. Gustavo Capistrano)	Física Experimental IV (Prof. Gustavo Capistrano)
21h45 às 22h35	Equações Diferenciais Aplicadas (Prof. Murilo)	História e Filosofia da Física (Prof. Elvis Jean)	Instrumentação para o Ensino de Física (Profa. Cristiane Eliziário)	Física Geral IV (Prof. Gustavo Capistrano)	Física Experimental IV (Prof. Gustavo Capistrano)

7º Semestre Física– Noturno

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h às 19h50	Optativa II - Biofísica (Profa. Maria Regina)	Teoria Eletromagnética I (Gustavo Capistrano)	Mecânica Quântica I (Prof. Gustavo Farias)	Teoria Eletromagnética I (Prof. Gustavo Capistrano)	Estágio Supervisionado II (Prof. Stefano Teixeira)
19h50 às 20h40	Optativa II - Biofísica (Profa. Maria Regina)	Teoria Eletromagnética I (Gustavo Capistrano)	Mecânica Quântica I (Prof. Gustavo Farias)	Teoria Eletromagnética I (Prof. Gustavo Capistrano)	Estágio Supervisionado II (Prof. Stefano Teixeira)
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Seminários Especiais de Pesquisa I (Prof. Aparecido Borges)	Laboratório de Física Moderna (Prof. Stefano Teixeira)	Mecânica Quântica I (Prof. Gustavo Farias)	Optativa II - Física Ambiental (Prof. Stefano Teixeira)	Estágio Supervisionado II (Prof. Stefano Teixeira)
21h45 às 22h35	Seminários Especiais de Pesquisa I (Prof. Aparecido Borges)	Laboratório de Física Moderna (Prof. Stefano Teixeira)	Mecânica Quântica I (Prof. Gustavo Farias)	Optativa II - Física Ambiental (Prof. Stefano Teixeira)	Estágio Supervisionado II (Prof. Stefano Teixeira)