

**MONITORIAS DO CURSO FÍSICA - 2021/2**

**HORÁRIOS DE ATENDIMENTO**

<b>DIAS</b>	<b>HORÁRIOS</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES PROFESSOR (A)</b>	<b>MONITOR (A)</b>	<b>E-MAIL DO MONITOR(A)</b>
Segunda-feira	13h às 17h	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Wilman	Ana Clara	<a href="mailto:anaclarinhaaraujo@hotmail.com">anaclarinhaaraujo@hotmail.com</a>
Quarta-feira	09h às 11h	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Wilman	Ana Clara	<a href="mailto:anaclarinhaaraujo@hotmail.com">anaclarinhaaraujo@hotmail.com</a>
Segunda-feira	17h às 19h	Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura) Prof. Francinildo	Kevin	<a href="mailto:kevinresende_011@hotmail.com">kevinresende_011@hotmail.com</a>
Terça-feira	21h às 23h	Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura) Prof. Francinildo	Kevin	<a href="mailto:kevinresende_011@hotmail.com">kevinresende_011@hotmail.com</a>
Quarta-feira	15h às 17h	Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura) Prof. Francinildo	Kevin	<a href="mailto:kevinresende_011@hotmail.com">kevinresende_011@hotmail.com</a>
Sexta-feira	09h às 12h	Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura) Prof. Francinildo	Kevin	<a href="mailto:kevinresende_011@hotmail.com">kevinresende_011@hotmail.com</a>  <b>link: <a href="https://meet.google.com/jnp-apbk-rah">https://meet.google.com/jnp-apbk-rah</a></b>
Segunda-feira	19h às 21h	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Marcelo	<a href="mailto:mftlidesousa@gmail.com">mftlidesousa@gmail.com</a>
Terça-feira	09h às 11h	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Marcelo	<a href="mailto:mftlidesousa@gmail.com">mftlidesousa@gmail.com</a>
Quarta-feira	15h às 16h	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Marcelo	<a href="mailto:mftlidesousa@gmail.com">mftlidesousa@gmail.com</a>
Quinta-feira	09h às 11h 19h às 21h	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Marcelo	<a href="mailto:mftlidesousa@gmail.com">mftlidesousa@gmail.com</a>

Segunda-feira	15h às 17h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado) Prof. Pablo	Gabriel	<a href="mailto:gabrielvale1@hotmail.com">gabrielvale1@hotmail.com</a>
Terça-feira	09h às 10h 20h às 21h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado) Prof. Pablo	Gabriel	<a href="mailto:gabrielvale1@hotmail.com">gabrielvale1@hotmail.com</a>
Quarta-feira	8h30 às 9h30 14h às 16h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado) Prof. Pablo	Gabriel	<a href="mailto:gabrielvale1@hotmail.com">gabrielvale1@hotmail.com</a>
Quinta-feira	09h às 10h 17h às 18h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado) Prof. Pablo	Gabriel	<a href="mailto:gabrielvale1@hotmail.com">gabrielvale1@hotmail.com</a>
Segunda-feira	08h às 11h30	Programação de Computadores (Bacharelado) Prof. Charles	Christian	<a href="mailto:christian.cordeiro70@gmail.com">christian.cordeiro70@gmail.com</a>
Terça-feira	08h às 11h30	Programação de Computadores (Bacharelado) Prof. Charles	Christian	<a href="mailto:christian.cordeiro70@gmail.com">christian.cordeiro70@gmail.com</a>
Quarta-feira	08h às 10h 13h30 às 14h30	Programação de Computadores (Bacharelado) Prof. Charles	Christian	<a href="mailto:christian.cordeiro70@gmail.com">christian.cordeiro70@gmail.com</a>
Quinta-feira	08h às 10h	Programação de Computadores (Bacharelado) Prof. Charles	Christian	<a href="mailto:christian.cordeiro70@gmail.com">christian.cordeiro70@gmail.com</a>
Quarta-feira	17h às 19h	Programação de Computadores (Licenciatura) Prof. Eugênio	Rodrigo (Voluntário)	<a href="mailto:rodrigofranca313@gmail.com">rodrigofranca313@gmail.com</a>
Quinta-feira	15h às 18h	Programação de Computadores (Licenciatura) Prof. Eugênio	Rodrigo (Voluntário)	<a href="mailto:rodrigofranca313@gmail.com">rodrigofranca313@gmail.com</a>
Sexta-feira	13h às 17h	Programação de Computadores (Licenciatura) Prof. Eugênio	Rodrigo (Voluntário)	<a href="mailto:rodrigofranca313@gmail.com">rodrigofranca313@gmail.com</a>

Segunda-feira	19h às 22h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Licenciatura) Profa. Thalita	Isabelly	<a href="mailto:isabellysobral18@gmail.com">isabellysobral18@gmail.com</a>
Terça-feira	08h às 09h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Licenciatura) Profa. Thalita	Isabelly	<a href="mailto:isabellysobral18@gmail.com">isabellysobral18@gmail.com</a>
Quarta-feira	08h às 09h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Licenciatura) Profa. Thalita	Isabelly	<a href="mailto:isabellysobral18@gmail.com">isabellysobral18@gmail.com</a>
Quinta-feira	14h às 17h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Licenciatura) Profa. Thalita	Isabelly	<a href="mailto:isabellysobral18@gmail.com">isabellysobral18@gmail.com</a>
Sexta-feira	08h às 09h	Fundamentos de Mecânica Clássica (Licenciatura) Profa. Thalita	Isabelly	<a href="mailto:isabellysobral18@gmail.com">isabellysobral18@gmail.com</a>
Segunda-feira	14h às 18h	Educação e Diversidade Profa. Chiristianni	Ana Carolina	<a href="mailto:anacarolina.lombello@yahoo.com.br">anacarolina.lombello@yahoo.com.br</a>
Quarta-feira	08h às 12h	Educação e Diversidade Profa. Chiristianni	Ana Carolina	<a href="mailto:anacarolina.lombello@yahoo.com.br">anacarolina.lombello@yahoo.com.br</a>
O atendimento será via Google Meet.				
O link dos atendimentos via Google Meet, será disponibilizado 1h antes do horário, no grupo da disciplina no WhatsApp, onde os alunos já estão inseridos.				