

## AGENDA QUINZENAL DA LICENCIATURA - TURMA L2

segunda-feira (25/1)	terça-feira (26/1)	quarta-feira (27/1)		quinta-feira (28/1)		sexta-feira (29/1)	sábado (30/1)
Disciplina/ Prof.: AL1L2 (Ednaldo e Mário)	Disciplina/ Prof.: GEEL2 (Francisco)	Disciplina / Prof.: HEDL2 (Priscila)	Disciplina/ Prof.: CA1L2 (Mário)	Disciplina / Prof.: HCTL2 (Erik)	Disciplina / Prof.: TRIL2 (Francisco )	Disciplina / Prof.: CA1L2 Mário	#VAL UE!
ATIVIDADE PREVISTA: Encontro Síncrono	ATIVIDADE PREVISTA: Apres. Trab. Grupo Tema: Cones.	ATIVIDADE PREVISTA: Não informado	ATIVIDADE PREVISTA: Correção da avaliação sobre Funções e Limite; Introdução ao conceito de Derivada	ATIVIDADE PREVISTA: Não informado	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono. Assunto: Funções circulares: Seno, cosseno, tangente, cotangent e, secante e cossecant e no ciclo trigonomé trico;	ATIVIDADE PREVISTA: Interpretaç ão geométrica da Derivada; cálculo derivada através da definição	
LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: No Moodle	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Será fornecido momentos antes via Whatsapp e no Moodle.	<u>LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE:</u>	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Plataforma MS Teams	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Atividade dispnível no Moodle	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Será fornecido momento s antes via Whatsapp e no Moodle.	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Plataform a MS Teams	
HORÁRIO DE INÍCIO: 20:00H	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:00h.	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20h 40min	HORÁRIO DE INÍCIO: -	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45h.	HORÁRIO DE INÍCIO: 20 h	
OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇ ÕES: Consultem sempre a página da	OUTRAS INFORMA ÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇ ÕES:	OUTRAS INFORMA ÇÕES: Disponívei s na	OUTRAS INFORMA ÇÕES: Consulte m sempre a página	OUTRAS INFORMA ÇÕES:	

	disciplina no Moodle.			Plataforma Moodle	da disciplina no Moodle.		
<b>segunda-feira (1/2)</b>	<b>terça-feira (2/2)</b>	<b>quarta-feira (3/2)</b>		<b>quinta-feira (4/2)</b>		<b>sexta-feira (5/2)</b>	<b>sábado (6/2)</b>
<b>Disciplina/ Prof.: AL1L2 (Ednaldo e Mário)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: GEEL2 (Francisco)</b>	<b>Disciplina / Prof.: HEDL2 (Priscila)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: CA1L2 (Mário)</b>	<b>Disciplina / Prof.: HCTL2 (Erik)</b>	<b>Disciplina / Prof.: TRIL2 (Francisco)</b>	<b>Disciplina / Prof.: CA1L2 Mário</b>	
ATIVIDADE PREVISTA: : Encontro Síncrono	ATIVIDADE PREVISTA: Apres. Trab. Grupo Tema: Esferas.	ATIVIDADE PREVISTA: Não informado	ATIVIDADE PREVISTA: Regras derivação	ATIVIDADE PREVISTA: Não informado	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono. Assunto: Funções circulares - Exercícios	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono sobre derivada da função composta	
LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Será fornecido momentos antes via Whatsapp e no Moodle.	<a href="#">LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:</a>	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Plataforma MS Teams	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Atividade disponível no Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Será fornecido momentos antes via Whatsapp e no Moodle.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Plataforma MS Teams	
HORÁRIO DE INÍCIO: 20:00H	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:00h.	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20h 30min	HORÁRIO DE INÍCIO: -	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45h.	HORÁRIO DE INÍCIO: 20h	
OUTRAS INFORMAÇÕES: Dúvidas enviar por e-mail ou fórum	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consulte sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	

## Turma L4

TURMA L4 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - 14/12 a 19/12/2020						
segunda-feira (25/1)	terça-feira (26/1)	quarta-feira (27/1)		quinta-feira (28/1)	sexta-feira (29/1)	sábado (30/1)
Disciplina/ Prof.: CANL4 (Francisco)	Disciplina/ Prof.: FGTL4 (Cleiton)	Disciplina/ Prof.: PMFL4 (Ingrid)	Disciplina/ Prof.: EDHL4 (Priscila)	Disciplina/ Prof.: EDCL4 (Michelle)	Disciplina / Prof.: CA3L4 (Ednaldo)	
ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: - Resolução de sistemas lineares - Teoria	ATIVIDADE PREVISTA: Atendimento síncrono sobre Calorimetria e Primeira Lei da Termodinâmica	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: -Série de Pagamentos	ATIVIDADE PREVISTA: <b>Não Informado</b>	ATIVIDADE PREVISTA: Atendimento assíncrono para introduzir o conteúdo Medidas de Dispersão.	ATIVIDADE PREVISTA: : Encontro Síncrono	
LINK DE ACESSO PARA ATIVIDADE: Será colocado no Moodle e enviado ao representante e da turma momentos antes do início.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: <a href="https://conferencia.web.rnp.br/webconf/cleiton-domingos-maciel">https://conferencia.web.rnp.br/webconf/cleiton-domingos-maciel</a>	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Link disponível na página da disciplina no Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: O material será disponibilizado no dia 28/01 no Moodle.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE : Moodle	
HORÁRIO DE INÍCIO: 20h.	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 19h15	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 19:00	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:00h	
OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	

**TURMA L4 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - 14/12 a 19/12/2020**

<b>segunda-feira (1/2)</b>	<b>terça-feira (2/2)</b>	<b>quarta-feira (3/2)</b>		<b>quinta-feira (4/2)</b>	<b>sexta-feira (5/2)</b>	<b>sábado (6/2)</b>
<b>Disciplina/ Prof.: CANL4 (Francisco)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: FGTL4 (Cleiton)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: PMFL4 (Ingrid)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: EDHL4 (Priscila)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: EDCL4 (Michelle)</b>	<b>Disciplina / Prof.: CA3L4 (Ednaldo)</b>	
<b>ATIVIDADE PREVISTA:</b> Encontro síncrono: - Resolução de sistemas lineares - Exercícios	<b>ATIVIDADE PREVISTA:</b> Atividade assíncrona com vídeo e material escrito disponibilizado na plataforma Moodle sobre Teoria Cinética dos gases. Atividade de acompanhamento para entrega na semana seguinte.	<b>ATIVIDADE PREVISTA:</b> Não Informado	<b>ATIVIDADE PREVISTA:</b> Não Informado	<b>ATIVIDADE PREVISTA:</b> Atendimento síncrono.	<b>ATIVIDADE PREVISTA:</b> : Encontro Síncrono	
<b>LINK DE ACESSO PARA ATIVIDADE:</b> Será colocado no Moodle e enviado ao representante e da turma momentos antes do início.	<b>LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:</b> Será disponibilizado na página da disciplina no Moodle.	<b>LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:</b>	<b>LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:</b>	<b>LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:</b> O link será disponibilizado no Moodle.	<b>LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:</b> : Moodle	
<b>HORÁRIO DE INÍCIO:</b> 20h.	<b>HORÁRIO DE INÍCIO:</b>	<b>HORÁRIO DE INÍCIO:</b>	<b>HORÁRIO DE INÍCIO:</b>	<b>HORÁRIO DE INÍCIO:</b> 19:00	<b>HORÁRIO DE INÍCIO:</b> 20:00h	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b> Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>	

## TURMA L6

segunda (25/01)		terça (26/01)	quarta (27/01)		sexta (29/01)	sabado (30/01)
<b>Disciplina/ Prof.: PP2L6 (Ingrid e Simone)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: IEML6 (Ingrid e Marcos)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: CPAL6 (Priscila e Simone)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: FGPL6 (Óptica - Suelen)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: EQDL6 (Ednaldo)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: PP2L6 (Ingrid e Simone)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: TNML6 (Luan)</b>
ATIVIDADE PREVISTA: <b>Não Informado</b>	ATIVIDADE PREVISTA: <b>Não Informado</b>	ATIVIDADE PREVISTA: <b>Não Informado</b>	ATIVIDADE PREVISTA: Aula síncrona sobre formação de imagens por refração.	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro Síncrono. E vídeos aulas assíncrono	ATIVIDADE PREVISTA: <b>Não Informado</b>	ATIVIDADE PREVISTA: <b>Não Informado</b>
LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Equipe de física geral: Óptica no Teams	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ednaldo-jose-leandro">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ednaldo-jose-leandro</a>	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Link no Moodle	LINK DE ACESSO PARA ATIVIDADE:
HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45	HORÁRIO DE INÍCIO: Síncrono:20:00h	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:00h	HORÁRIO DE INÍCIO:
OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Enviar dúvidas no fórum e e-mail	OUTRAS INFORMAÇÕES:
OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:

segunda (01/02)		terça (02/02)	quarta (03/02)		sexta (05/02)	sabado (06/02)
<b>Disciplina/ Prof.: PP2L6 (Ingrid e Simone)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: IEML6 (Ingrid e Marcos)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: CPAL6 (Priscila e Simone)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: FGPL6 (Óptica - Suelen)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: EQDL6 (Ednaldo)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: PP2L6 (Ingrid e Simone)</b>	<b>Disciplina/ Prof.: TNML6 (Luan)</b>
ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: Apresentação dos trabalhos - livros paradidáticos	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro Síncrono: <i>Software</i> para o Ensino de Matemática	ATIVIDADE PREVISTA:	ATIVIDADE PREVISTA: Atendimento síncrono	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro Síncrono. E vídeos aulas assíncrono	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: Apresentação dos trabalhos - livros paradidáticos	ATIVIDADE PREVISTA:
LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Link disponível na página da disciplina	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Link disponível na página da disciplina	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Equipe de física geral: Óptica no Teams	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ednaldo-jose-leandro">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ednaldo-jose-leandro</a>	LINK DE ACESSO PARA A ATIVIDADE: Link disponível na página da disciplina	LINK DE ACESSO PARA ATIVIDADE:
HORÁRIO DE INÍCIO: 19h15	HORÁRIO DE INÍCIO: 21h	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45	HORÁRIO DE INÍCIO: Síncrono:20:00h	HORÁRIO DE INÍCIO: 19h15	HORÁRIO DE INÍCIO:
OUTRAS INFORMAÇÕES: Consulte sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consulte sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consulte sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES: