

Olá, estudante PVC! Já leu a carta da semana? Não deixe de lê-la!

CRONOGRAMA PVC ON-LINE - AULAS DA SEMANA

Disciplina	Título da Aula	Link da Aula na plataforma	Assuntos da aula
ORIENTAÇÃO ACADÊMICA	Avisos	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=881	Orientações para o 1º EQ UERJ e ENEM 2026: conhecendo o edital
BIOLOGIA	Composição dos seres vivos	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=281	Composição química dos seres vivos - moléculas orgânicas
ESPANHOL	Energia	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=381	Narrativas, temporalidade e referenciação
FÍSICA	Unidade 9 - A 1ª lei de Newton	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=783	<ul style="list-style-type: none"> • enunciar e aplicar a 1ª lei de Newton em situações práticas; • reconhecer e aplicar os conceitos de força e de inércia; • resolver problemas simples de equilíbrio.
GEOGRAFIA	Unidade 4 (apostila 1) - Climas do Brasil	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=314	Questões atmosféricas, saúde e mudanças climáticas, com destaque para o El Niño e transformações espaciais derivadas das mudanças climáticas em diferentes escalas
HISTÓRIA	Os povos indígenas e a colonização portuguesa na América (séculos XVI ao XVIII): Trabalho e religião	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/mod/book/view.php?id=2563&chapterid=797#mod_book-chapter	<ul style="list-style-type: none"> • Sociedade do Brasil colonial • A escravidão e a religiosidade
INGLÊS	Textos Factuais	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=356	<ul style="list-style-type: none"> • distinguir as características de textos factuais; • detectar e interpretar informações; <ul style="list-style-type: none"> • reconhecer objetivos; • perceber a intenção do autor.
MATEMÁTICA	Quando as coisas vão e voltam [Pt.1]	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=230	Função Quadrática
PORTUGUÊS	Revisão Uerj	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/mod/quiz/view.php?id=8811	Exercícios de revisão para o 1º Exame de Qualificação Uerj 2027
QUÍMICA	Interações intermoleculares	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/course/section.php?id=150	Forças Intermoleculares: Dipolo permanente; Dipolo induzido; Ligação de hidrogênio.
REDAÇÃO	Desenvolvimento (parte 1)	https://pvs.cecierj.edu.br/ava/mod/book/view.php?id=3627&chapterid=1184#mod_book-chapter	A estrutura do parágrafo de desenvolvimento de um texto dissertativo-argumentativo.