



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS GARANHUNS  
DIREÇÃO-GERAL  
DIRETORIA DE ENSINO

**HORÁRIO REMOTO DA TURMA 2 TMA - NOITE**

HORÁRIO SÍNCRONO	1ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Educação Ambiental	Estudo do Meio Urbano	Química Ambiental	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV1
HORÁRIO SÍNCRONO	2ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Desenvolvimento Suatentável	Estudo do Meio Urbano	HST I	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV2
HORÁRIO SÍNCRONO	3ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Educação Ambiental	Estudo do Meio Urbano	Química Ambiental	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV3
HORÁRIO SÍNCRONO	4ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Desenvolvimento Suatentável	Estudo do Meio Urbano	HST I	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV4
HORÁRIO SÍNCRONO	5ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Educação Ambiental	Estudo do Meio Urbano	Química Ambiental	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV5
HORÁRIO SÍNCRONO	6ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Desenvolvimento Suatentável	Estudo do Meio Urbano	HST I	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV6
HORÁRIO SÍNCRONO	7ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Educação Ambiental	Estudo do Meio Urbano	Química Ambiental	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV7
HORÁRIO SÍNCRONO	8ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Desenvolvimento Suatentável	Estudo do Meio Urbano	HST I	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV8
HORÁRIO SÍNCRONO	9ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Educação Ambiental	Estudo do Meio Urbano	Química Ambiental	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RV9
HORÁRIO SÍNCRONO	10ª Semana					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	sáb
19:00 - 20:30	Desenvolvimento Suatentável	Estudo do Meio Urbano	HST I	Análise Geoambiental	Energias Renováveis	RVC

RV = Revisão

RVC = Revisão Complementar

Orientação: Os horários das semanas que não estão aqui descritos, serão reservados para o desenvolvimento das atividades assíncronas. Então faça uma programação, crie uma rotina de estudos e se esforce para segui-la. Escolha um lugar calmo para estudar e mantenha o foco no estudo. Além disso estabeleça alguns momentos para o descanso, para um exercício e alimente-se bem (afinal saco vazio não para em pé, nem sentado). Esses momentos irão te ajudar a se manter motivado para continuar. E não esqueça: #estamosjuntos