



**HORÁRIO DE AULAS CURSO SUBSEQUENTE EM S. DE ENERGIA RENOVÁVEL- Semestre letivo 2023.1**

Semestre letivo 2023.1- válido a partir de 30/01/2023

		segunda	terça	quarta	quinta	sexta			segunda	terça	quarta	quinta	sexta			segunda	terça	quarta	quinta	sexta
<b>TURMA 2023.1</b> <b>(1º Semestre)</b>	18:30	Química Alexsandra	Química Alexsandra	Matemática Eliton	I.E.R.L. Rose	I.E.R.L. Rose	<b>TURMAS 2022.2</b> <b>(2º Semestre)</b>	18:30	Elétrica B. George	Elétrica B. George	Eleticidade Victor	Eleticidade Victor	Desenho Anna Aline	<b>TURMA 2022.1</b> <b>(3º Semestre)</b>	18:30	E.R.M.A. Eliton	Inst. Eletricas Victor	E.E.H.B. Renata	HST Renata	E.E.H.B. Renata
	19:20	Química Alexsandra	Matemática Eliton	Matemática Eliton	I.E.R.L. Rose	I.E.R.L. Rose		19:20	Elétrica B. George	Elétrica B. George	Eleticidade Victor	Eleticidade Victor	Desenho Anna Aline		19:20	E.R.M.A. Eliton	Inst. Eletricas Victor	E.E.H.B. Renata	HST Renata	E.E.H.B. Renata
	20:10	INTERVALO						20:10	INTERVALO						20:10	INTERVALO				
	20:20	Física George	Física George	Inf. Aplicada Renata	Inf. Aplicada Renata	Metodologia Josselito		20:20	Ingles Leonardo	Português Deyseane	Inf. Aplicada Renata	Inf. Aplicada Renata	Desenho Anna Aline		20:20	E.R.M.A. Eliton	Ética e responsabilidade e socioambiental	Inst. Eletricas Victor	Inst. Eletricas Victor	E.E.H.B. Renata
	21:10	Física George	Física George	Inf. Aplicada Renata	Inf. Aplicada Renata	Metodologia Josselito		21:10	Ingles Leonardo	Português Deyseane	Inf. Aplicada Renata	Inf. Aplicada Renata	Desenho Anna Aline		21:10	E.R.M.A. Eliton	Ética e responsabilidade e socioambiental	Inst. Eletricas Victor	Inst. Eletricas Victor	E.E.H.B. Renata