

ATENÇÃO: O Ensalamento estará disponível na entrada do Santa Cruz, no primeiro dia de aulas.

Observar a **TURMA** que corresponde a disciplina e dia da semana, neste Horário de Aulas.

	HORÁRIO DE AULAS - DESIGN DE INTERIORES - 1º PERÍODO - NOITE				
	ANO	2024	SEMESTRE	1º SEMESTRE	
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
TURMA	ARQ_1-2_AN242_D	DSI_1-2_AN242_D	ARQ_1-2_AN242_D	ARQ_1-2_AN242_D	DSI_1-2_AN242_D
18h00 - 19h00	Extensão: Projetos Socio-Culturais - SINCRONA				
19h00 - 19h50	Computação Gráfica (CAD)	Design e Sustentabilidade - SINCRONA	Ergonomia e Acessibilidade	História do Mobiliário = Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	Projeto em Design de moveis
19h50-20h40	Computação Gráfica (CAD)		Ergonomia e Acessibilidade	História do Mobiliário = Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	Projeto em Design de moveis
21h00-21h50	Computação Gráfica (CAD)		Ergonomia e Acessibilidade	História do Mobiliário = Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	Projeto em Design de moveis

	HORÁRIO DE AULAS - DESIGN DE INTERIORES - 2º PERÍODO - NOITE				
	ANO	2024	SEMESTRE	1º SEMESTRE	
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
TURMA	ARQ_1-2_AN242_D	DSI_1-2_AN242_D	ARQ_1-2_AN242_D	ARQ_1-2_AN242_D	DSI_1-2_AN242_D
18h00 - 19h00	Extensão: Projetos Socio-Culturais - SÍNCRONA				
19h00 - 19h50	Computação Gráfica (CAD)	Design e Sustentabilidade - SÍNCRONA	Ergonomia e Acessibilidade	História do Mobiliário = Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	Projeto em Design de moveis
19h50-20h40	Computação Gráfica (CAD)		Ergonomia e Acessibilidade	História do Mobiliário = Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	Projeto em Design de moveis
21h00-21h50	Computação Gráfica (CAD)		Ergonomia e Acessibilidade	História do Mobiliário = Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	Projeto em Design de moveis