

HORÁRIO 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 12:00h		Disciplina Eletiva: Teorias da História da Arte	Seminário Temático: Prática Artística como Pesquisa em Arte e Educação		
		Profª Drª Alice de Oliveira Viana	Prof.ª Drª Jocielle Lampert de Oliveira		
		Linha de Pesquisa de Teoria e História da Arte	Linha de Pesquisa de Ensino das Artes Visuais		
13:30h - 17:30h	Disciplina Eletiva: Do caminhar pela natureza e dos processos artísticos contemporâneos	Seminário Temático Especial: Preservação do Patrimônio Cultural na Contemporaneidade	Disciplina Eletiva: formas de narrar: entre imagem e escrita		
	Profª Drª Sandra Favero	Profª Drª Danielle Rocha Benício	Profª Drª Marta Martins		
	Linha de Pesquisa de Processos Artísticos Contemporâneos	Linha de Pesquisa de Teoria e História da Arte	Linha de Pesquisa de Processos Artísticos Contemporâneos		
18:00h - 22:00h	Disciplina Eletiva: Pedagogia Histórico-Crítica na Docência do Ensino de Artes Visuais	Disciplina Eletiva: Arte Contemporânea, Feminismos e Estudos de Gênero	Seminário de Pesquisa II		
	Profª Drª Maria Cristina da Rosa Fonseca da Silva	Profª Drª Silvana Barbosa	Profª. Dra. Mara Rubia Sant'Anna		
	Linha de Pesquisa de Ensino das Artes Visuais	Linha de Pesquisa de Processos Artísticos Contemporâneos			



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X8R6LP54**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ALICE DE OLIVEIRA VIANA (CPF: 025.XXX.609-XX) em 26/04/2022 às 13:47:28

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:30 e válido até 30/03/2118 - 12:39:30.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDA2OTFfNjkkXzlwMjJfWDhSNkxQNTQ=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 0000691/2022** e o código **X8R6LP54** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.