Plano de Trabalho Docente 2022/1

PROFESSOR (A):	SANDRO OURIQUES CARDOSO			
ÁREA DE CONHECIMENTO:	GESTÃO E PRODUÇÃO CULTURAL			
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:			
(X ) Magistério do EBTT	( ) 20h ( ) 40h (X ) DE			
( ) Magistério do ES	( ) Visitante			

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Empreendedorismo e Produção Cultural	Técnico em Processos Fotográficos	4h10min
2	Teorias da Cultura e da Linguagem Audiovisual II	Ensino Médio Integrado em Técnico Produção de Áudio e Vídeo	1h40min
3	Projeto Experimental I	Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia	50min
4	Criação Poética: articulação teórico-prática	Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia	3h20min

Atividades Complementares de Ensino
Atendimento discente - 4h
Preparação didática - 8h

## Atividades de Pesquisa

Projeto Galeria Aberta: Espaço de Criação, Gestão e Produção Cultural em Artes Visuais no IFRS Campus Alvorada - Edital IFRS 50/2021 — Complementar ao Edital IFRS N° 11/2021 - Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo — 2h

Projeto Territórios em Transformação: Análise de Potencialidades dos Institutos Federais como Equipamentos Públicos de Fomento Econômico, Criativo e Cultural - Edital IFRS 51/2021 - COMPLEMENTAR AO EDITAL IFRS N° 42/2021 - Bolsas IC PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC- EM/IFRS/CNPq - PROBIC/IFRS/Fapergs 2h

Projeto **Mapeamento Cultural LGBTQI+: 10 anos** - Edital IFRS 51/2021 - COMPLEMENTAR AO EDITAL IFRS N° 42/2021 – Bolsas IC PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC EM/IFRS/CNPq - PROBIC/IFRS/Fapergs 2h

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Coordenação do Curso Superior Tecnologia em Produção Multimídia – 8h	№ 94 de 20/07/2021

Coordenação do PPC Produção Cultural - 1h	43/2021
Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Produção	№ 50 de
Multimídia - 1h	25/04/2019
Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia	№ 51 de
em Produção Multimídia - 1h	25/04/2019
Reuniões (Geral, Cursos, Ensino) - 1h	



Docente Coordenador Diretor