



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Humanas, Letras e Artes

CERTIFICADO?

Departamento | **SIM**

Setor | **NÃO**

Nome: **ARIANE CARLA PEREIRA**

Matrícula: **2703**

Departamento: Departamento de Comunicação Social

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - AGOSTO 2024**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(PA) APURACAO E REDACAO PARA JORNALISMO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TELEJORNAL LABORATORIO (JOR)	
	9h10min	(PA) TELEJORNALISMO	APURACAO E REDACAO PARA JORNALISMO (JOR)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) TELEJORNALISMO	TELEJORNAL LABORATORIO (JOR)	
	10h10min	(PA) TELEJORNAL LABORATORIO	APURACAO E REDACAO PARA JORNALISMO (JOR)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TELEJORNALISMO (JOR)	TELEJORNAL LABORATORIO (JOR)	
	11h	(PA) TELEJORNAL LABORATORIO	APURACAO E REDACAO PARA JORNALISMO (JOR)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TELEJORNALISMO (JOR)	TELEJORNAL LABORATORIO (JOR)	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(AA) TELEJORNAL LABORATORIO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(AA) TELEJORNAL LABORATORIO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) APURACAO E REDACAO PARA JORNALISMO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) APURACAO E REDACAO PARA JORNALISMO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						