

MATRIZ – JORNALISMO

1º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
História da Comunicação	60	03
Língua Portuguesa – Redação e Expressão Oral I	80	04
Filosofia da Comunicação	60	03
Psicologia Aplicada a Comunicação	40	02
Cultura Brasileira	40	02
Informática para Web	40	02
Oficina de Redação Jornalística	80	04
TOTAL	400	

2º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Teoria da Comunicação	60	03
Arte e Cultura	80	04
Sociologia da Comunicação	40	02
Língua Portuguesa – Redação e Expressão Oral II	80	04
Realidade Sócio-Econômica e Política Brasileira	60	03
Linguagem Fotográfica	80	04
TOTAL	400	

3º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Jornalismo Digital	60	03
Técnicas e Gêneros Jornalísticos - Jornalismo Básico I	80	04
Antropologia Cultural	40	02
Oficina Jornalismo on-line	80	04
Radiojornalismo I	80	04
Métodos e Técnicas de Pesquisa	60	03
TOTAL	400	

4º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Técnicas e Gêneros Jornalísticos - Jornalismo Básico II	80	04
Computação e Planejamento Gráfico em Jornalismo	80	04

Radiojornalismo II	80	04
Jornalismo Especializado - Agricultura e Pecuária	80	04
Oficina de Radiojornalismo	80	04
TOTAL	400	

5º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Administração de Produtos Editoriais	80	04
Telejornalismo I	80	04
Comunicação e Linguagens	80	04
Oficina do Jornal Laboratório	80	04
Jornalismo Opinativo	80	04
TOTAL	400	

6º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Jornalismo em Revistas	80	04
Telejornalismo II	80	04
Empreendedorismo e Gestão de Negócios	40	02
Oficina de Telejornalismo	80	04
Ética Jornalística e as Leis de Imprensa	40	02
Optativa I	80	04
TOTAL	400	

7º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Narrativas Jornalísticas	80	04
Jornalismo Internacional	80	04
Marketing e Publicidade no Jornalismo	80	04
Assessoria de Comunicação	80	04
Optativa II	40	02
Elaboração do Ante-Projeto Experimental	100	05
TOTAL	460	

8º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	C/H	H/A
Projeto Experimental	300	
TOTAL	300	

RESUMO		
Componentes / Atividades	C/H (h/aula)	C/H (h/relógio)
Componentes Curriculares Obrigatórios	2.640	2.200
Componentes Curriculares Optativos	120	100
Atividades Complementares	200	167
Projeto Experimental	400	333
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3.360	2.800