

# MATRIZ CURRICULAR

NCHSA - NÚCLEO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

DESIGN DE MODA

[GRADE E CORPO DOCENTE](#)

CH Total do curso: 3160

## Disciplinas Obrigatórias

### 1ª SÉRIE - DESIGN DE MODA

Disciplina	CH
1 COMPUTAÇÃO GRÁFICA - MODA	80
2 DESENHO	80
3 DESENHO PROJETIVO	40
4 EXPRESSÃO VISUAL	80
5 FOTOGRAFIA	80
6 HISTÓRIA DA ARTE E DA CULTURA	80
7 MATERIAIS E PROCESSOS TÊXTEIS	80
8 METODOLOGIA DE DESIGN	80
9 MODELAGEM I	80
10 PROJETO DE MODA I	80
<b>Carga horária das disciplinas</b>	<b>760</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>90</b>
<b>Carga horária total da série</b>	<b>850</b>

### 2ª SÉRIE - DESIGN DE MODA

Disciplina	CH
1 DESENHO TÉCNICO - MODA	80
2 HISTÓRIA DA MODA	80
3 ILUSTRAÇÃO DE MODA	80
4 LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO	80
5 MODELAGEM II	80
6 OPTATIVA(OPTATIVA)	40
7 PROCESSOS PRODUTIVOS PARA CONFECÇÃO	80
8 PROJETO DE MODA II	80
9 SEMIÓTICA	80
10 SOCIOLOGIA	80
11 TEORIA E HISTÓRIA DO DESIGN	80
<b>Carga horária das disciplinas</b>	<b>840</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>50</b>
<b>Carga horária total da série</b>	<b>890</b>

# MATRIZ CURRICULAR

NCHSA - NÚCLEO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

DESIGN DE MODA

**CH Total do curso: 3160**

## 3ª SÉRIE - DESIGN DE MODA

Disciplina	CH
1 DESIGN DE SUPERFÍCIE	80
2 ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160
3 ESTÉTICA DO DESIGN	40
4 FASHION SKETCHES	40
5 GESTÃO DO DESIGN	80
6 IMAGEM E COMUNICAÇÃO NA MODA	80
7 MARKETING E BRANDING	80
8 METODOLOGIA CIENTÍFICA	40
9 PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	80
10 PRÁTICA PROFISSIONAL	40
11 PRODUÇÃO DE MODA	80
12 PROJETO DE MODA III	120
<b>Carga horária das disciplinas</b>	<b>920</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>50</b>
<b>Carga horária total da série</b>	<b>970</b>

## 4ª SÉRIE - DESIGN DE MODA

Disciplina	CH
1 DESIGN DE ACESSÓRIOS	80
2 DESIGN E SUSTENTABILIDADE	80
3 DESIGN VISUAL	80
4 TÓPICOS ESPECIAIS(OPTATIVA)	80
5 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	80
<b>Carga horária das disciplinas</b>	<b>400</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>50</b>
<b>Carga horária total da série</b>	<b>450</b>

**Carga Horária Total do curso:**

**3160**