

Segurança Cibernética (2.120 total)				Fase	CH	Crédito
<u>Matriz 20251(Nova)</u>				1ª	500	25
Eixo	Crédito	Hora -aula	Horas	2ª	500	25
* Estágio	Não	Não	-	3ª	500	25
* Disciplinas Teórico-Práticas	82	1.640	1.366	4ª	500	25
* Disciplinas optativas (Obrigatórias)	2	40	33	Total Disciplinas	2.000	100
* TCC	4	80	66	Total Atividades complementares	120	6 (sem pagamento)
* Atividades complementares	6	120	100	Total do Curso	2.120	106
* Extensão Curricularizada	12	4 projeto multidisciplinar integrador = 240h	200			
Total obrigatória para integralização	106	2.120	1.765			

CENTRO UNIVERSITÁRIO CESUSC – UNICESUSC

Código e-MEC: 1469

Credenciado pela Portaria MEC nº 592, de 25/06/2024, publicada no DOU nº 122, Seção 1, página 64, de 27/06/2024.
Rodovia José Carlos Daux (SC 401), 9301 - Km 10 - Trevo de Santo Antônio de Lisboa - Florianópolis/SC - CEP 88050-001

Matriz Curricular

CURSO: **SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA**

CÓD. CURSO: **CIBER**

ANO/SEMESTRE: **20251**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **2120**

GRADE: **20251**

DISCIPLINA DA GRADE					PRÉ-REQUISITOS	
ETAPA	CÓD.	NOME	CRÉDITO	C.H.	CÓD.	NOME
1	2	ANÁLISE DE PROBLEMAS E LÓGICA COMPUTACIONAL PARA SISTEMAS E APLICATIVOS	4	80		
1	3	REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	4	80		
1	4	GOVERNANÇA E GESTÃO DE TI EM ORGANIZAÇÕES (Híbrida)	4	80		
1	5	ARQUITETURA DE SOLUÇÕES COMPUTACIONAIS	4	80		
1	6	INTRODUÇÃO A BANCO E A CIÊNCIA DE DADOS	4	80		
1	7	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL (Ead Assíncrona) (1ª Etapa – 500h – 25 créditos)	2	40		
1	8	PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR I	3	60		
2	9	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES E NA NUVEM	4	80		
2	10	ÉTICA, RESPONSABILIDADE E SUSTENTABILIDADE (Ead) (2ª Etapa – 500h – 25 créditos)	2	40		
2	11	ARQUITETURAS DE REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	4	80	3	REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS
2	12	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGUROS (Híbrida)	4	80		
2	13	SISTEMAS OPERACIONAIS APLICADOS A SERVIÇOS DE REDE	4	80		
2	14	PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS E DIREITO DIGITAL (Híbrida)	4	80		
2	15	PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR II	3	60		
3	16	FORENSE COMPUTACIONAL	4	80		
3	17	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM REDES (3ª Etapa – 500h – 25 créditos)	4	80	13	SISTEMAS OPERACIONAIS APLICADOS A SERVIÇOS DE REDE
3	18	PROJETO DE REDES (Híbrida)	4	80	11	ARQUITETURAS DE REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS
3	19	CULTURA E SOCIEDADE (EAD)	2	40		
3	20	SEGURANÇA APLICADA A BANCO DE DADOS	4	80	6	INTRODUÇÃO A BANCO E A CIÊNCIA DE DADOS
3	21	SEGURANÇA EM REDES SEM FIO E MÓVEIS (Híbrida)	4	80		
3	22	PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR III	3	60		

Matriz Curricular

CURSO: **SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA**

CÓD. CURSO: **CIBER**

ANO/SEMESTRE: **20251**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **2120**

GRADE: **20251**

DISCIPLINA DA GRADE					PRÉ-REQUISITOS	
ETAPA	CÓD.	NOME	CRÉDITO	C.H.	CÓD.	NOME
4	23	DEFESA E SEGURANÇA SISTEMA COMPUTACIONAL - BLUE TEAM	4	80	17	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM REDES
4	24	SEGURANÇA OFENSIVA SISTEMA COMPUTACIONAL - ETHICAL HACKING - RED TEAM	4	80		
4	25	DISCIPLINA OPTATIVA	2	40		
4	26	MECANISMOS PRÁTICOS DE SEGURANÇA	4	80		
4	27	DESENVOLVIMENTO ASSISTIDO AOS PROJETOS (Ead Sincrono)	4	80		
4	28	GESTÃO DA SEGURANÇA EM ORGANIZAÇÕES (NUVEM)	4	80		
4	29	PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR IV (4ª Etapa – 500h – 25 créditos)	3	60		
OPT	30	LIBRAS	2	40		

Legenda:

Assíncrona: é o termo usado para se referir às aulas gravadas pelo professor.

Síncrona: é como também pode ser chamada as aulas ao vivo pelo meet.

Híbrido: Ensino em sala de aula física e online (50% presencial e 50% síncrona).