



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 435-CAS/CPCX/UFMS, DE 20 DE JANEIRO DE 2023.

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE CÂMPUS DO CÂMPUS DE COXIM da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o art. 58, caput, da resolução nº 430-COGRAD/UFMS, de 16 de dezembro de 2021, e considerando o processo Sei 23457.000020/2023-12, resolve, **ad referendum** :

Aprovar a lista de oferta de disciplinas para o Período Especial de Verão 2022.2, listados nos termos do anexo desta resolução.

SILVANA APARECIDA DA SILVA ZANCHETT.

ANEXO I - LISTA DE OFERTA DE DISCIPLINA - VERÃO - 2022.2
(RESOLUÇÃO nº 435 CAS/CPCX/UFMS, de 20 de janeiro de 2023)

DISCIPLINA	CÓDIGO	CURSO	CÓDIGO	TIPO	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD
Computação e Sociedade	0803.000.208-2	Sistemas de Informação	0803	Obrigatória	-	34h
Enfermagem no Cuidado ao Paciente Crítico	0805.000.271-4	Enfermagem	0804	Obrigatória	85h	34h
Engenharia e Programação para Web II	0803.000.165-5	Sistemas de Informação	0803	Obrigatória	-	68h
Língua de Sinais Brasileira I	0805.000.008-5	Letras Português	0805	Optativa	68h	-
Tópicos de Direitos Sociais	0805.000.217-0	Direito	0806	Optativa	-	34h
Trabalho de Conclusão de Curso II	0803.000.179-5	Sistemas de Informação	0803	Obrigatória	34h	-



Documento assinado eletronicamente por **Silvana Aparecida da Silva Zanchett, Presidente de Conselho**, em 20/01/2023, às 15:30, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3799733** e o código CRC **1691CF1F**.

CONSELHO DO CÂMPUS DE COXIM

Av. Marcio Lima Nantes s/n

Fone: (67)3291-2201

CEP 79400-000 - Coxim - MS

Referência: Processo nº 23457.000012/2020-23

SEI nº 3799733

