

## Curso de Engenharia Elétrica da UFSM DCG's do Currículo de 2014

(novas disciplinas poderão ser adicionadas a lista)

CÓDIGO DA DISCIPLINA	NOME DA DISCIPLINA	C.H
DPEE1045	INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
DPEE1048	MICROCONTROLADORES PARA AUTOMAÇÃO	60
DPEE1051	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS "A"	60
DPEE1052	REDES INDUSTRIAIS	60
DPEE1053	INTEGRAÇÃO DE REDES INDUSTRIAIS	60
DPEE1056	ROBÓTICA INDUSTRIAL	60
DPEE1057	SISTEMAS OPERACIONAIS E TEMPO REAL	60
EDE1114	LIBRAS I	60
EGR1021	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA E DE GEODÉSIA	45
ELC600	LINHAS DE TRANSMISSÃO E MICROONDAS	60
ELC1021	ESTUDOS DE CASOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	30
ELC1023	INTRODUÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTAÇÃO	60
ELC1037	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA AVANÇADA	60
ELC1045	TELEFONIA CELULAR	60
ELC1054	PRODUTOS DE SISTEMAS DIGITAIS INTEGRADOS	60
ELC1075	INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	30
ELC603	ANTENAS E PROPAGAÇÃO	60
ELC1036	PROJETO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E MAGNÉTICOS	60
ELC1099	TEORIA E PROJETO PARA MEDIDAS ELÉTRICAS	60
ELC1101	PROJETO DE SISTEMAS EMBARCADOS II	60
ESP1003	OFICINA DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA I	30
ESP1004	OFICINA DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA II	30
ESP1043	SISTEMAS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	60