



Matriz Curricular

Curso: ENGENHARIA APLICADA A VEÍCULOS PESADOS

Currículo: ENGENHARIA APLICADA A VEÍCULOS PESADOS 2024/2

Turno: INTEGRAL

Etapa	Cod. Disciplina	Disciplina	C.H.	Crédito Finac.
ÚNICO	AV_24	ARQUITETURA VEICULAR: SUSPENSÃO, DIREÇÃO, FREIO E CHASSI	24	0,0
ÚNICO	CAMO_24	CALIBRAÇÃO DE MOTORES	24	0,0
ÚNICO	CICO_24	CICLOS DE CONDUÇÃO	24	0,0
ÚNICO	COLU_24	COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES	24	0,0
ÚNICO	ESM_20	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO MOTORISTA	20	0,0
ÚNICO	LENO_20	LEGISLAÇÃO E NORMALIZAÇÃO	20	0,0
ÚNICO	LCALF_20	LOGÍSTICA E CORREDORES DE APOIO LOGÍSTICO À FROTA	20	0,0
ÚNICO	MVP_20	MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS	20	0,0
ÚNICO	MORE_20	MONITORAMENTO REMOTO	20	0,0
ÚNICO	MO_24	MOTORIZAÇÕES	24	0,0
ÚNICO	RECA_24	REDES CAN	24	0,0
ÚNICO	SCC_24	SISTEMAS CONSTRUTIVOS E CARROCERIAS: MATERIAIS COMPOSTOS E USINAGEM ADITIVA	24	0,0
ÚNICO	SH_24	SISTEMAS HÍBRIDOS: REGENERAÇÃO DE ENERGIA	24	0,0
ÚNICO	TAD_24	TELEMETRIA E AQUISIÇÃO DE DADOS	24	0,0
ÚNICO	TRA_24	TRANSMISSÕES	24	0,0
ÚNICO	TRO_20	TROUBLESHOOTING	20	0,0

Total de C.H. : 360

Curitiba, 13 de junho de 2024