



Matriz Curricular

Curso: ENGENHARIA APLICADA A VEÍCULOS PESADOS

Currículo: ENGENHARIA APLICADA A VEÍCULOS PESADOS 2025/1

Turno: INTEGRAL

Etapa	Cod. Disciplina	Disciplina	C.H.	Crédito Finac.
ÚNICO	AVSDFC_20	ARQUITETURA VEICULAR: SUSPENSÃO, DIREÇÃO, FREIO E CHASSI	20	0,0
ÚNICO	CM_20	CALIBRAÇÃO DE MOTORES	20	0,0
ÚNICO	CC_20	CICLOS DE CONDUÇÃO	20	0,0
ÚNICO	CL_20	COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES	20	0,0
ÚNICO	ERGSM_20	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO MOTORISTA	20	0,0
ÚNICO	LOCALF_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	MOTR_20	MOTORIZAÇÕES	20	0,0
ÚNICO	PDMI_20	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM MOBILIDADE: INOVAÇÃO	20	0,0
ÚNICO	PDMR_20	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM MOBILIDADE: REQUISITOS	20	0,0
ÚNICO	PA_20	PREVENÇÃO DE ACIDENTES	20	0,0
ÚNICO	RC_20	REDES CAN	20	0,0
ÚNICO	SCCMCUA_20	SISTEMAS CONSTRUTIVOS E CARROCERIAS: MATERIAIS COMPOSTOS E USINAGEM ADITIVA	20	0,0
ÚNICO	SHRE_20	SISTEMAS HÍBRIDOS: REGENERAÇÃO DE ENERGIA	20	0,0
ÚNICO	TAD_20	TELEMETRIA E AQUISIÇÃO DE DADOS	20	0,0
ÚNICO	TRANSM_20	TRANSMISSÕES	20	0,0
ÚNICO	TRO_20	TROUBLESHOOTING	20	0,0

Total de C.H. : 360

Curitiba, 9 de dezembro de 2024