



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE:	2024.1	
PERÍODO:	1º - HÍBRIDO	TURMA:	EPI0470101GNA GRADE G	TURNO:	NOITE	BLOCO:	SALA 520

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA Híbrido (MANOELLA)	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (ELAINE)	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E EMPREGABILIDADE (FELIPE)	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA Híbrido (KELLEN)	ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (AVA)	
19:20 às 20:10	DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA Híbrido (MANOELLA)	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (ELAINE)	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E EMPREGABILIDADE (FELIPE)	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA Híbrido (KELLEN))	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA (AVA)	
20:20 às 21:10	DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA Híbrido		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E EMPREGABILIDADE (FELIPE)	ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO Híbrido (JARBAS)		
21:10 às 22:00				ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO Híbrido (JARBAS)		

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE:	2024.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	EPI0470105NNA GRADE G	TURNO:	NOITE	BLOCO:	502

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		TÓPICOS INTEGRADORES I (FELIPE)	HIDROLOGIA E SISTEMAS DE DRENAGEM (PEDRO)	ELETRICIDADE E MG Híbrido (KALINA)	RESISTÊNCIA DOS MATERI APLICADA Híbrido (JARBAS)	EMPREENDEDORIS (DOL)
19:20 às 20:10		TÓPICOS INTEGRADORES I (FELIPE)	HIDROLOGIA E SISTEMAS DE DRENAGEM (PEDRO)	DESENHO UNIVERSAL (MANOELLA)	RESISTÊNCIA DOS MATERI APLICADA Híbrido (JARBAS)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (AVA)
20:20 às 21:10		ELETRICIDADE E MG Híbrido (KALINA)	HIDROLOGIA E SISTEMAS DE DRENAGEM (PEDRO)	DESENHO UNIVERSAL (MANOELLA)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (JARBAS)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (AVA)
21:10 às 22:00		ELETRICIDADE E MG Híbrido (KALINA)		DESENHO UNIVERSAL (MANOELLA)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (JARBAS)	

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE:	2024.1	
PERÍODO:	9º	TURMA:	EPI0470109NNA GRADE F	TURNO:	NOITE	BLOCO:	SALA 504

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO Presencial Híbrido (BENE)		TEORIA DAS ESTRUTURAS Presencial Híbrido (MANOELLA)	TÓPICOS INTEGRADORES III Presencial (JARBAS)	FUNDAÇÕES (Presencial) (BENE)	PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS (DOL)
19:20 às 20:10	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO Presencial Híbrido (BENE)		TEORIA DAS ESTRUTURAS Presencial Presencial Híbrido (MANOELLA)	TÓPICOS INTEGRADORES III Presencial (JARBAS)	FUNDAÇÕES (Presencial) (BENE)	PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS (DOL)
20:20 às 21:10	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO Presencial (AVA)		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 (ELAINE)	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ELAINE)	FUNDAÇÕES (Presencial) (BENE)	PROJETOS DE ESTRADAS (DOL)
21:10 às 22:00			TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 (ELAINE)	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ELAINE)	TEORIA DAS ESTRUTURAS Presencial (AVA)	PROJETOS DE ESTRADAS (DOL)

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	----------------