

**HORÁRIOS DE AULA****CÓDIGO**

CCG-FOR-01

APROVADO POR:

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

DATA:

05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL MATRIZ F				SEMESTRE:	1º	
PERÍODO:	2021.1	TURMA:	PHB0470101NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	I

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Desenho Técnico - Prof. Thyara Cecília	Comunicação e Expressão - Disc. DOL	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - Prof. Dr. Anthony Portigliatti	Desenho Técnico - AVA	Introdução à Engenharia - Prof. Juarez Gama	
19:20 às 20:10	Desenho Técnico - Prof. Thyara Cecília	Comunicação e Expressão - Disc. DOL	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - Prof. Dr. Anthony Portigliatti	Fundamentos de Economia e Administração - AVA	Introdução à Engenharia - Prof. Juarez Gama	
20:20 às 21:10	Segurança e Higiene do Trabalho - Prof. Regina Gama	Comunicação e Expressão - Disc. DOL	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - Prof. Dr. Anthony Portigliatti		Fundamentos de Economia e Administração - Prof. Arnaldo	
21:10 às 22:00	Segurança e Higiene do Trabalho - Prof. Regina Gama	-	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - Prof. Dr. Anthony Portigliatti	Introdução à Engenharia - AVA		
INTERVALO:	20:10 às 20:20		Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - Projeto Internacionalização - Inicia as 19 hs com Térmico as 22:00 hs AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem			



HORÁRIOS DE AULA

CÓDIGO

CCG-FOR-01

APROVADO POR:

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

DATA:

05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL MATRIZ F				SEMESTRE:	1º	
PERÍODO:	2021.1	TURMA:	PHB0470103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	III

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Álgebra Linear - Prof. Iranildo Junio	Probabilidade e Estatística - Prof. Sandro Curió	Cálculo Integral - Prof. Msc Maciel Silva	Química Orgânica - Prof. Dra Pauline	Metodologia da Pesquisa - Disc. DOL	
19:20 às 20:10	Álgebra Linear - Prof. Iranildo Junio	Probabilidade e Estatística - Prof. Sandro Curió	Cálculo Integral - Prof. Msc. Maciel Silva	Química Orgânica - Prof. Dra Pauline	Metodologia da Pesquisa - Disc. DOL	
20:20 às 21:10	Cálculo Integral - Prof. Msc Maciel Silva	Probabilidade e Estatística - Prof. Sandro Curió	Metodologia da Pesquisa - Disc. DOL	Físico-Química - Prof. Pós Dra Ana Clara	Físico-Química - AVA	
21:10 às 22:00	Cálculo Integral - AVA	Probabilidade e Estatística - Prof. Sandro Curió	Álgebra Linear - AVA	Físico-Química - Prof. Pós Dra Ana Clara		
INTERVALO:	20:10 às 20:20	Probabilidade e Estatística - Projeto Notável Mestre - Inicia as 19 hs com Térmico as 22:00 hs AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem				

**HORÁRIOS DE AULA****CÓDIGO**

CCG-FOR-01

APROVADO POR:

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

DATA:

05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL MATRIZ F				SEMESTRE:	1º	
PERÍODO:	2021.1	TURMA:	PHB0470105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	V

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Hidrologia - Prof. Regina Gama	Fundamentos de Resistencia dos Materiais - Prof. Msc Laiza Mendonça	Fundamentos de Geologia - Prof. Juarez Gama	Equações Diferenciais - Prof. Sandro Curió	Mecânica dos Fluidos - Prof. Leandro Cavalcante	
19:20 às 20:10	Hidrologia - Prof. Regina Gama	Eletricidade e Magnetismo - Disc. DOL	Fundamentos de Geologia - Prof. Juarez Gama	Equações Diferenciais - Prof. Sandro Curió	Hidrologia - Prof. Regina Gama	
20:20 às 21:10	Eletricidade e Magnetismo - Disc. DOL	Mecânica dos Fluidos - Prof. Leandro Cavalcante	Empreendedorismo - Disc. DOL	Equações Diferenciais - Prof. Sandro Curió	Fundamentos de Resistencia dos Materiais - Prof. Msc Laiza Mendonça	
21:10 às 22:00	Eletricidade e Magnetismo - Disc. DOL	Mecânica dos Fluidos - Prof. Leandro Cavalcante	Empreendedorismo - Disc. DOL	Equações Diferenciais - Prof. Sandro Curió	Fundamentos de Resistencia dos Materiais - Prof. Msc Laiza Mendonça	
INTERVALO:	20:10 às 20:20		Equações Diferenciais - Projeto Notável Mestre - Inicia as 19 hs com Térmico as 22:00 hs AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem			

**HORÁRIOS DE AULA****CÓDIGO**

CCG-FOR-01

APROVADO POR:

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

DATA:

05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL MATRIZ E				SEMESTRE:	1º	
PERÍODO:	2021.1	TURMA:	PHB0470107NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	VII

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Materiais de Construção - Prof. Juarez Gama	Construção Civil - Prof. Phd Marcos Valério	Tecnologia e Economia dos Transportes - Disc. DOL	Mecânica dos Solos Aplicada - Prof. Iranildo Junio	Topografia Aplicada - Prof. Brehno Narcisio	
19:20 às 20:10	Materiais de Construção - Prof. Juarez Gama	Construção Civil - Prof. Phd Marcos Valério	Mecânica dos Solos Aplicada - Prof. Iranildo Junio	Mecânica dos Solos Aplicada - Prof. Iranildo Junio	Hidráulica Aplicada - Prof. Leandro Cavalcante	
20:20 às 21:10	Topografia Aplicada - Prof. Brehno Narcisio	Construção Civil - Prof. Phd Marcos Valério	Tópicos Integradores II (Engenharia Civil) - Prof. Msc Laiza Mendonça	Hidráulica Aplicada - Prof. Leandro Cavalcante	Materiais de Construção - Prof. Juarez Gama	
21:10 às 22:00	Topografia Aplicada - Prof. Brehno Narcisio	Construção Civil - Prof. Phd Marcos Valério	Tópicos Integradores II (Engenharia Civil) - Prof. Msc Laiza Mendonça	Hidráulica Aplicada - Prof. Leandro Cavalcante	Tecnologia e Economia dos Transportes - Disc. DOL	
INTERVALO:	20:10 às 20:20	Construção Civil - Projeto PHD Compartilha - Inicia as 19 hs com Térmico as 22:00 hs AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem				



HORÁRIOS DE AULA

CÓDIGO

CCG-FOR-01

APROVADO POR:

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL MATRIZ E				SEMESTRE:	1º	
PERÍODO:	2021.1	TURMA:	PHB0470109NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	IX

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:20 às 09:10	Estruturas em Concreto Armado - Prof. Brehno Narcisio	Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Civil) - Prof. Msc Maciel Silva	Estruturas em Concreto Armado - Prof. Brehno Narcisio	Estágio Supervisionado II (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama - Estudo de Campo (Discente)	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	Estágio Supervisionado II (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama
09:10 às 10:00	Estruturas em Concreto Armado - Prof. Brehno Narcisio	Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Civil) - Prof. Msc Maciel Silva	Fundações - Prof. Msc Laiza Mendonça	Estágio Supervisionado II (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	
10:10 às 11:00	Fundações - Prof. Msc Laiza Mendonça	Projeto de Estradas - Disc. DOL	Tópicos Integradores III (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama	Patologia das Estruturas - Disc. DOL	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	
11:00 às 11:50	Fundações - Prof. Msc Laiza Mendonça	Projeto de Estradas - Disc. DOL	Tópicos Integradores III (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama	Patologia das Estruturas - Disc. DOL	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	
INTERVALO:	10:00 às 10:10	Teoria das Estruturas - Projeto Notável Mestre - Inicia as 09 hs com Térmico as 12:00 hs AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem				



HORÁRIOS DE AULA

CÓDIGO

CCG-FOR-01

APROVADO POR:

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

DATA:

05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL MATRIZ E				SEMESTRE:	1º	
PERÍODO:	2021.1	TURMA:	PHB0470109NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	IX

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Estruturas em Concreto Armado - Prof. Brehno Narcisio	Estruturas em Concreto Armado - Prof. Brehno Narcisio	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	Tópicos Integradores III (Engenharia Civil) - Prof. Juarez Gama	Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Civil) - Prof. Msc Maciel Silva	Estágio Supervisionado II (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama
19:20 às 20:10	Estruturas em Concreto Armado - Prof. Brehno Narcisio	Fundações - Prof. Msc Laiza Mendonça	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	Tópicos Integradores III (Engenharia Civil) - Prof. Juarez Gama	Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Civil) - Prof. Msc Maciel Silva	
20:20 às 21:10	Fundações - Prof. Msc Laiza Mendonça	Projeto de Estradas - Disc. DOL	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	Patologia das Estruturas - Disc. DOL	Estágio Supervisionado II (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama	
21:10 às 22:00	Fundações - Prof. Msc Laiza Mendonça	Projeto de Estradas - Disc. DOL	Teoria das Estruturas - Prof. Sérgio Priori	Patologia das Estruturas - Disc. DOL	Estágio Supervisionado II (Engenharia Civil) - Prof. Regina Gama	
INTERVALO:	20:10 às 20:20	Teoria das Estruturas - Projeto Notável Mestre - Inicia as 19 hs com Térmico as 22:00 hs AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem				