



Renovação de Matrícula – 22.2

CB | SOU - CTC

Índice

- 1. Horários das disciplinas**
- 2. Calendário**
- 3. Cancelamento de disciplinas**
- 4. Pré-requisitos e Disciplinas vinculadas**
- 5. Novas Disciplinas de Projetos do Básico**
- 6. Migração curricular**

Horários das disciplinas

- Homepage PUC-Rio:

ROTINA ACADÊMICA

Admissão e Registro

Calendário Escolar

Horário das Disciplinas

- Disponível a partir de **04 de julho**
- Busca por código ou nome da disciplina, nome do professor, dia da semana etc.
- Exemplo: MAT1154 – 2022.1:

Disciplina	Nome da disciplina	Professor	Créd	Trm	Destino	Vag	Turno	Horário/Sala	Horas a Distância	SHF	Pré-Req	Depto
MAT1154	EQUACOES DIFER E DE DIFERENCAS	TEMPO CONTINUO A DEFINIR	4	33A	QQC	30	I	SEG 07-09 L318 QUA 07-09 L144	0	0	SIM	UCB
MAT1154	EQUACOES DIFER E DE DIFERENCAS	TEMPO CONTINUO A DEFINIR	4	33B	QQC	30	I	SEG 09-11 L318 QUA 09-11 L110	0	0	SIM	UCB
MAT1154	EQUACOES DIFER E DE DIFERENCAS	TEMPO CONTINUO A DEFINIR	4	33C	QQC	30	I	SEG 11-13 L318 QUA 11-13 L438	0	0	SIM	UCB
MAT1154	EQUACOES DIFER E DE DIFERENCAS	TEMPO CONTINUO A DEFINIR	4	33D	QQC	30	I	SEG 13-15 L318 QUA 13-15 L144	0	0	SIM	UCB
MAT1154	EQUACOES DIFER E DE DIFERENCAS	TEMPO CONTINUO A DEFINIR	4	33E	QQC	30	I	SEG 15-17 L318 QUA 15-17 L654	0	0	SIM	UCB

Calendário

- **04 de julho**
Divulgação dos horários das disciplinas
- **16 e 17 de julho**
Simulador de matrícula
- **18 de julho**
Divulgação do Agendamento de matrícula
- **21 a 27 de julho**
1ª fase: Renovação de matrícula
Horário **agendado**
- **04 e 05 de agosto**
2ª fase: Ajuste de matrícula
Horário **agendado**

-
- **05 a 10 de agosto**
Cancelamento de disciplinas
 - **09 de agosto**
Início das aulas
 - **16 e 17 de agosto**
3ª fase: De/Para Regimental
Horário **agendado**
 - **23 de agosto**
Dia Alternativo
08 às 16h

Cancelamento de disciplinas

- Disciplina cancelada **até** o Dia Alternativo:

Com alteração do valor da mensalidade

Disciplina **some** do histórico escolar

Não conta como **oportunidade**

- Disciplina cancelada **após** o Dia Alternativo:

Sem alteração do valor da mensalidade

Disciplina consta como **CL** no histórico escolar

Conta como **oportunidade**

Pré-requisitos

- Se disciplina A é **pré-requisito** de disciplina B, então o aluno deve estar aprovado em A para poder matricular-se em B.

Exemplo:

INF1025 – Introdução à Programação

é pré-requisito de

INF1026 – Computação Aplicada

- Consulta de pré-requisitos:

Para **quaisquer disciplinas** oferecidas em 2022.2:

Horários das disciplinas

Para disciplinas dos **currículos atuais**:

Falta Cursar (SAU)

Periodização (Homepage PUC: Graduação → Cursos)

- PUC Online para Alunos → Menu de Serviços para o Aluno → Disciplinas curriculares não cumpridas (**Falta Cursar**)

DISCIPLINAS CURRICULARES NÃO CUMPRIDAS (FALTA CURSAR)

siglas e códigos Imprimir menu

DOWNLOAD PARA ARQUIVO EXCEL

Período	Tipo	Código	Disciplina	Créditos	Cumpriu pré-req
03	OB	MAT1154	EQUACOES DIFER. E DE DIFERENCAS	04	SIM
05	OH	ENG1012	FENOMENOS DE TRANSPORTE II	02	SIM
05	OH	ENG1018	ELETROTECNICA GERAL	02	SIM
05	OH	ENG1019	LABOR DE ELETROTECNICA GERAL	01	SIM
05	OC	ENG1021	ADMINISTRACAO P/ENGENHEIROS	02	SIM
05	OH	ENG1203	ANALISE DE ESTRUTURAS I	04	SIM
05	OH	ENG1205	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	04	SIM
05	OH	ENG1213	MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	05	SIM
06	OH	ENG1023	INTROD ECONOMIA P/ENGENHEIROS	04	SIM
06	OH	ENG1029	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	04	SIM
06	OH	ENG1204	ANALISE DE ESTRUTURAS II	04	NÃO
06	OH	ENG1207	HIDRAULICA	04	SIM
06	OH	ENG1209	FUNDAMENTOS DE GEOTECNIA	04	NÃO
06	OH	ENG1210	LABORATORIO DE GEOTECNIA	01	NÃO

Disciplinas vinculadas

- Se as disciplinas A e B são **vinculadas**, o aluno só pode matricular-se em A se matricular-se também em B (ou se já tiver obtido aprovação em B).
- Caso o aluno esteja matriculado em um par de disciplinas vinculadas e solicite cancelamento de uma delas, as duas serão automaticamente canceladas.

- Disciplinas vinculadas do **Ciclo Básico**:

FIS1026 – Mecânica Newtoniana B

FIS1027 – Laboratório de Mecânica Newtoniana B

FIS1033 – Mecânica Newtoniana

FIS1034 – Laboratório de Mecânica Newtoniana

FIS1045 – Mecânica Newtoniana Especial

FIS1044 – Laboratório de Mecânica Newtoniana Especial

- Há outros pares de disciplinas vinculadas no Profissional!

Novas Disciplinas de Projetos do Ciclo Básico

- Gestão de Projetos + Meio ambiente.
- Design de Produto (Materiais / Software)
- Atitude Empreendedora
- Ciência de Dados



Projeto Integrado I – Gestão de Projetos

- Metodologias ágeis
- Fundamentos da gestão de projetos,
- Disciplinas-satélite
 - Comunicação e Trabalho em Equipe
 - Gestão Ambiental
- Para desenvolver soluções para questões de natureza ecológica,
 - Integrando aspectos sociais e ambientais,
 - Entendendo a responsabilidade ética e o
 - Impacto social e ambiental de projetos de engenharia.

Projeto Integrado II – Design de Produto

- Duas vertentes:
 - Projeto de Materiais
 - Projeto de Software.
- Disciplina satélite de *soft skills*
 - Criação de Oportunidades,
- O aluno é apresentado aos princípios do *Design Thinking* e ao seu uso no desenvolvimento e prototipagem de produtos.

Projeto Integrado II – Design de Produto - Materiais

- Disciplina satélite de *hard skills*
 - Especificação e Seleção de Materiais
- O aluno aplicará critérios e métricas para seleção e especificação de materiais para desenvolver um produto físico.
- Cursos
 - Ambiental,
 - Civil,
 - Materiais e Nano,
 - Mecânica,
 - Produção,
 - Eng. Química.

Projeto Integrado II – Design de Produto - Software

- Disciplina satélite de *hard skills*
 - Programação I (antiga Prog. 2)
- O aluno irá percorrer o ciclo de vida de um projeto de software, da ideação à produção.
- Cursos
 - Eng. Computação,
 - Controle e Automação,
 - Elétrica,
 - Produção.

Projeto Integrado III – Atitude Empreendedora

- Disciplinas satélite
 - Mentalidade Empreendedora
 - Administração e Economia
- O aluno irá desenvolver habilidades de
 - Espírito empreendedor
 - Liderança
- Conjugadas com técnicas econômico-financeiras-administrativas, indo do entendimento do problema até a análise da implementação da solução encontrada e de seus impactos

Projeto Integrado IV – Ciência de Dados

- Disciplinas satélite
 - Introdução à Ciência de Dados
 - Probabilidade e Estatística Computacional
- O aluno irá desenvolver habilidades de
 - Análise e engenharia de dados
 - Técnicas probabilísticas e estatística
- Para desenvolver um projeto de Ciência de Dados

Projeto Integrado I

Disciplinas ofertadas (2022)

ENG1025
Introd. à Engenharia
Ambiental
(2cr)



ENG1127
Tópicos Especiais
(4cr)



EMP1310
Comunicação e
Trabalho em Equipe
(2cr)



Currículo de transição (2023)

ENGXXXX
Ciências Ambientais
(2cr)

ENGXXXX
Projeto Integrado I
(4cr)

EMP1310
Comunicação e
Trabalho em Equipe
(2cr)

Projeto Integrado II (Materiais)

Disciplinas ofertadas (2022)

ENG1125
Tópicos Especiais
(4cr)

Sem equivalência
em 2022



Currículo de transição (2023)

ENGXXXX
Int. à Especificação e
Seleção de Materiais
(2cr)

ENGXXXX
Projeto Integrado II
(Materiais)
(2cr)

EMP1320
Criação de
Oportunidade
(2cr)

Atenção! Em 2022.2
ENG1125 terá como
pré-requisito **QUI1740**
ou **QUI1971**

Projeto Integrado II (Software)

Disciplinas ofertadas (2022)

INF1007
Programação II
(4cr)



ENG1111
Tópicos Especiais
(2cr)



Sem equivalência
em 2022



Currículo de transição (2023)

INFXXXX
Programação
em C
(4cr)

ENGXXXX
Projeto Integrado II
(Software)
(2cr)

EMP1320
Criação de
Oportunidade

Atenção! Em 2022.2
ENG1111 terá como
pré-requisito **INF1025**

Eng. Química - currículo 0

1º período

Disciplinas ofertadas (2022)				Currículo de transição (2023)		
ENG1127 ✓	Tópicos Especiais	4cr	→	ENG xxxx	Projeto Integrado I	4cr
EMP1310	Comunicação e Trabalho em Equipe	2cr	→	EMP1310	Comunicação e Trabalho em Equipe	2cr
ENG1025	Introdução à Engenharia Ambiental	2cr	→	ENG xxxx	Ciências Ambientais	2cr
FIS1044 ou FIS1034 ✓	Lab Mecânica Newtoniana	2cr	→	CTC xxxx	Instrumentação e Medição	4cr
QUI1709 ✓	Lab Química Geral	2cr				
INF1025	Introdução à Programação	4cr	→	CTC xxxx	Optativas de Introdução à Programação	4cr
ENG1003	Desenho Técnico	2cr	→	ENG xxxx	Desenho Técnico e Geometria Analítica	2cr
CRE1100	O Humano e o Fenômeno Religioso	4cr	→	CRE1100	O Humano e o Fenômeno Religioso	4cr

Eng. Química - currículo 0

2º período

Disciplinas ofertadas (2022)				Currículo de transição (2023)			
ENG1125	Tópicos Especiais	4cr	→	ENG xxxx	Projeto Integrado II (Materiais)	2cr	
				ENG xxxx	Int. à Especificação e Seleção de Materiais	2cr	
	Sem equivalência em 2022			EMP1320	Criação de Oportunidade	2cr	
MAT1181 ou MAT1161 ✓	Cálculo a uma Variável	6cr	→	MAT xxxx	Cálculo a uma Variável	6cr	
FIS1045 ou FIS1033 ✓	Mecânica Newtoniana	4cr	→	FIS xxxx	Optativas de Física I	4cr	
INF1007 ou INF1026	Programação II/Computação Aplicada	4cr	→	INF xxxx	Programação	4cr	
QUI1740 ✓	Química Geral	4cr	→	QUI xxxx	Química Geral	4cr	

Eng. Química - currículo 0

3º período

Disciplinas ofertadas (2022)				Currículo de transição (2023)			
Sem equivalência em 2022					ENG xxxx	Projeto Integrado III	3cr
Sem equivalência em 2022					EMP1330	Mentalidade Empreendedora	2cr
Sem equivalência em 2022					ENG xxxx	Administração e Economia para Engenheiros	4cr
MAT1182 ou MAT1162	Cálculo a Várias Variáveis I	4cr	→	MAT xxxx	Cálculo a Várias Variáveis I	4cr	
FIS1071 ou FIS1041	Fluidos e Termodinâmica	4cr	→	FIS xxxx	Optativas de Física II	5cr	
FIS1072 ou FIS1042	Lab Fluidos e Termodinâmica	2cr					
MAT1280 ou MAT1260 ✓	Álgebra Linear I	4cr	→	MAT xxxx	Álgebra Linear I	4cr	
QUI1703	Química Inorgânica I	3cr	→	QUI xxxx	Química Inorgânica	3cr	
Sem equivalência em 2022					ENG xxxx	Tecnologia de Processos Industriais	2cr

Eng. Civil - currículo 1

1º período

Disciplinas ofertadas (2022)				Currículo de transição (2023)			
ENG1127 ✓	Tópicos Especiais	4cr	→	ENG xxxx	Projeto Integrado I	4cr	
EMP1310	Comunicação e Trabalho em Equipe	2cr	→	EMP1310	Comunicação e Trabalho em Equipe	2cr	
ENG1025	Introdução à Engenharia Ambiental	2cr	→	ENG xxxx	Ciências Ambientais	2cr	
FIS1027	Lab Mecânica Newtoniana B	2cr	→	CTC xxxx	Instrumentação e Medição	4cr	
QUI1709	Lab Química Geral	2cr					
INF1025 ✓	Introdução à Programação	4cr	→	CTC xxxx	Optativas de Introdução à Programação	4cr	
ENG1003	Desenho Técnico	2cr	→	ENG xxxx	Desenho Técnico e Geometria Analítica	2cr	
CRE1100	O Humano e o Fenômeno Religioso	4cr	→	CRE1100	O Humano e o Fenômeno Religioso	4cr	

Eng. Civil - currículo 1

2º período

Disciplinas ofertadas (2022)				Currículo de transição (2023)		
ENG1125	Tópicos Especiais	4cr	→	ENG xxxx	Projeto Integrado II (Materiais)	2cr
				ENG xxxx	Int. à Especificação e Seleção de Materiais	2cr
	Sem equivalência em 2022			EMP1320	Criação de Oportunidade	2cr
MAT1157 ✓	Cálculo a uma Variável A	6cr	→	MAT xxxx	Cálculo a uma Variável	6cr
MAT1158	Cálculo a uma Variável B	4cr				
FIS1025 ✓	Mecânica Newtoniana A	4cr	→	FIS xxxx	Optativas de Física I	4cr
FIS1026	Mecânica Newtoniana B	4cr				
INF1007 ou INF1026	Programação II/Computação Aplicada	4cr	→	INF xxxx	Programação	4cr
ENG1004	Desenho Técnico II	2cr	→	ENG xxxx	Desenho Técnico para Engenharia Civil	2cr
CRE0710	Optativas de Cristianismo	4cr	→	CRE0710	Optativas de Cristianismo	4cr

Eng. Civil - currículo 1

3º período

Disciplinas ofertadas (2022)				Currículo de transição (2023)			
					ENG xxxx	Projeto Integrado III	3cr
					EMP1330	Mentalidade Empreendedora	2cr
					ENG xxxx	Administração e Economia para Engenheiros	4cr
MAT1162	Cálculo a Várias Variáveis I	4cr	→	MAT xxxx	Cálculo a Várias Variáveis I	4cr	
FIS1041	Fluidos e Termodinâmica	4cr	→	FIS xxxx	Optativas de Física II	5cr	
FIS1042	Lab Fluidos e Termodinâmica	2cr					
MAT1250	Álgebra Linear A	4cr	→	MAT xxxx	Álgebra Linear I	4cr	
QUI1971 ✓	Química Geral A	4cr	→	QUI xxxx	Química Geral	4cr	
QUI1972	Química Geral B	2cr					

Onde buscar ajuda?

- **Orientação de Grade Curricular (SOU)**

[Homepage do CB-CTC: Apoio → SOU CTC](#)

E-mail: psicopedagoga@puc-rio.br

Telefone: 3527-1307

WhatsApp: 97622-6251

- **Ciclo Básico do CTC**

[Homepage do CB-CTC: Contatos → Fale Conosco](#)

E-mail: secretcb@puc-rio.br

Telefones: 3527-1310/1311

WhatsApp: 99286-1053

- **Ciclo Profissional das Engenharias**

[Homepage da CCPE-CTC: Contatos → Fale Conosco](#)

E-mail: secretccpe@puc-rio.br

Telefone: 3527-1957