

Contatos do Ciclo Básico

Site: www.cbctc.puc-rio.br

E-mail: secretcb@puc-rio.br

Telefones: 3527-1310/1311

WhatsApp: 99286-1053

Contatos do SOU-CTC

Site: www.puc-rio.br/sobrepuc/admin/ctc/sou-ctc/

E-mail: psicopedagoga@puc-rio.br

Telefone: 3527-1308

WhatsApp: 97622-6251





Calendário Renovação de Matrícula 2022.1

ROTINA ACADÊMICA

Admissão e Registro



Calendário Escolar

Horário das Disciplinas

Ambiente de Aprendizagem On-line

Bibliotecas

[+] PUC Online

Requerimentos Acadêmicos

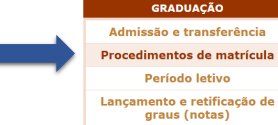




Parceria PUC-Rio - American Tower tem solução loT vencedora do Prêmio Anuário Tele.Síntese de Inovação 2021

Ano letivo: 2022

DATAS DOS PROCEDIMENTOS ACADÊMICOS:



Formatura

PÓS-GRADUAÇÃO
Período letivo
Procedimentos de matrícula
Lançamento e retificação de graus (notas)
Prorrogação de defesa
Bolsas





Consulta dos horários das disciplinas

SOBRE A PUC

Mensagem do Reitor

Missão e Marco Referencial

[+] Institucional

Reitoria e Vice-reitorias

Centros

Departamentos e Unidades

Prêmios, Projetos e Destaques Acadêmicos

Acões Comunitárias e Culturais

Agenda Ambiental

Campus

Núcleo de Memória

Editora PUC-Rio

Anuários

Privacidade e Proteção de Dados Pessoais

Fale conosco

ROTINA ACADÊMICA

Admissão e Registro

Calendário Escolar

Horário das Disciplinas



ASSEMBLEIA UNIVERSITÁRIA **2021** 16 de dezembro às 15h







Quer trabalhar com finanças? A Graduação em Gestão Financeira da PUC-Rio é para você!





SISTEMAS RESTRITOS

Alun	os				
Prof	essores	/ Funci	onário	S	

INFORMES PUC-Rio

NOTAS E COMUNICADOS

Reitoria e Vice-reitorias No contexto da pandemia de Covid-19

Vestibular 2022

Processo Seletivo de Bolsas de Estudo Segundo Critérios Socioeconômicos

Projeto Inclusão Digital

Regularização de débitos 2021.2 Prazos e Procedimentos

Bolsa de Iniciação Científica Pedagogia ou Licenciaturas





Horário d	as Disciplinas (s	ujeito a alteraç	ão)	- 20	22.1						Avisos	
Aviso import	tante para alunos de Eng	enharia e Informática!	Clique	agui	A	tencã	o! Verif	fique aqui as discip	linas com ofe	erecime	O Avisos	
Consulta ① Última Atualização:15/12/2021 19:50h												
Consulta									① Última A	tualizaç	ão:15/12/20	21 19:50f
Nivel: Sem Distin	nção ∨ Código	da Disciplina: mat1154	N	lome	da Discipl	lina:			Nº d	le Créd	itos:	
Nome do Professor: Destino (bloqueio): Qualquer destino												
Dia da Semana: Qualquer dia V Hora - Início Aula: Hora - Término Aula: Disciplina sem horário fixo												
□ Disciplina com horas a distância												
Turno: Qualquer	r turno ∨ Departamento o	da Disciplina/Turma: Qu	alquer d	eparta	mento			~				
										Buscar		Limpar
										Duscui		Impai
Resultado d	a Busca Do	wnload do Resultado										
Número de linh	nas por página: 25 🗸											
numero de min	ido por paginar 25										Imp	rimir
O resultado pode	ser ordenado por qualquer uma	das colunas. Para tal, clique	no título	da col	una.							
<u>Disciplina</u> ×	Nome da disciplina	<u>Professor</u>	Créd	<u>Trm</u>	<u>Destino</u>	<u>Vag</u>	<u>Turno</u>	Horário/Sala	<u>Horas a</u> Distância	SHF	<u>Pré-Req</u>	<u>Depto</u>
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 OUA 15-17 L654	0	0	SIM	UCB





Como escolher minhas disciplinas para 2022.1?

1. Periodização oficial do curso









Cursos

Engenharia de Produção

- O profissional
- O curso
- Oportunidades

Periodização:



- Engenharia de Produção (Currículo 0 2018)
- Engenharia de Produção (Currículo 1 2018)

Prazo proposto para a conclusão do curso:

5 anos letivos - máx: 10 anos letivos



Localização:

Edifício Cardeal Leme, 9o. andar , sala 950 Tel: (21) 3527-1284/1285/1286/1287/1288/1289 Site: http://www.ind.puc-rio.br

Informações:

2º PERÍODO		
FIL0300	Optativas Filosofia - CB-CTC	4
FIS1026	Mecânica Newtoniana B	4
FIS1027	Laboratório de Mecânica Newtoniana B	2
INF0371	Optativa de Programação I	4
MAT0210	Optativa de Álgebra Linear A	4
MAT1158	Cálculo a uma Variável B	6
QUI1972	Química Geral B	2

Ementa	de disciplina
Código	Q





2. Falta Cursar (acesso pelo PUC Online para alunos – SAU)







➡ DISCIPLINAS CURRICULARES NÃO CUMPRIDAS (FALTA CURSAR)

🖺 siglas e códigos 🔒 Imprimir 🤻 menu

DOWNLOAD PARA ARQUIVO EXCEL

Período	Tipo	Código	Disciplina	Créditos	Cumpriu p ré-re q
03	ОВ	MAT1154	EQUACOES DIFER E DE DIFERENCAS	04	SIM
05	ОН	ENG1012	FENOMENOS DE TRANSPORTE II	02	SIM
05	ОН	ENG1018	ELETROTECNICA GERAL	02	SIM
05	ОН	ENG1019	LABOR DE ELETROTECNICA GERAL	01	SIM
05	ос	ENG1021	ADMINISTRAÇÃO P/ENGENHEIROS	02	SIM
05	ОН	ENG1203	ANALISE DE ESTRUTURAS I	04	SIM
05	ОН	ENG1205	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	04	SIM
05	ОН	ENG1213	MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	05	SIM
06	ОН	ENG1023	INTROD ECONOMIA P/ENGENHEIROS	04	SIM
06	ОН	ENG1029	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	04	SIM
06	ОН	ENG1204	ANALISE DE ESTRUTURAS II	04	NÃQ
06	ОН	ENG1207	HIDRAULICA	04	SIM
06	ОН	ENG1209	FUNDAMENTOS DE GEOTECNIA	04	NÃO
06	он	ENG1210	LABORATORIO DE GEOTECNIA	01	NÃO





3. Orientação de grade (SOU)



Horário de funcionamento: De segunda a sexta feira, das 9 às 18 horas.

Local: 12º andar do Edifício Cardeal Leme.

Fale conosco através do e-mail psicopedagoga@puc-rio.br ou pelos telefones: (21) 3527-1308 ou (21) 97622-6251 (WhatsApp)

CLIQUE AQUI PARA AGENDAR

Selecione a opção "Orientação de Grade Curricular"





05 a 08 de janeiro – Simulador de Matrícula

11 de janeiro – Divulgação do Agendamento de Matrícula

 17 a 24 de janeiro – 1ª Fase: Renovação de Matrícula (Horário <u>agendado</u>)





 09 e 10 de fevereiro – 2ª Fase: Ajuste de Matrícula (Horário <u>agendado</u>)

■ 11 de fevereiro a 10 de março — Cancelamento de disciplinas

08 de março – Início das aulas





 15 e 16 de março – 3ª Fase: De/Para Regimental (Horário <u>agendado</u>)

 22 de março – Dia alternativo (08 às 16h)





Diferenças entre os períodos de cancelamento de disciplinas



- Com alteração de carnê
- Disciplina "some" do histórico escolar
- Não conta como oportunidade

- Sem alteração de carnê
- Disciplina consta como CL no histórico escolar
- Conta como oportunidade





Mudança de código de disciplina

Disciplina	Falta Cursar	Matricule-se em
Introdução à Engenharia	ENG1000	ENG1127

No momento da renovação de matrícula, os alunos deverão buscar pelo código ENG1127, pois a disciplina ENG1000 não é mais oferecida desde 2020.1.





Disciplinas vinculadas (co-requisitos)

Co-requisitos restaurados em 2022.1:

Código Teoria	Código Laboratório	Nome
FIS1026	FIS1027	Mecânica Newtoniana B
FIS1033	FIS1034	Mecânica Newtoniana
FIS1045	FIS1044	Mecânica Newtoniana Especial
ENG1415	ENG1416	Conversão Eletromecânica de Energia
ENG1417	ENG1418	Controles e Servomecanismos
ENG1421	ENG1404	Circuitos Elétricos e Eletrônicos II
ENG1422	ENG1423	Introdução a Sistemas de Energia e Eletrotécnica
QUI1721	QUI1722	Química Analítica A
QUI1723	QUI1724	Química Analítica B
QUI1768	QUI1769	Bioquímica





Ou seja, o aluno deverá se matricular em <u>ambas</u> as disciplinas (a não ser que já tenha sido aprovado em uma delas).

Caso o aluno esteja matriculado em um par de disciplinas vinculadas e solicite cancelamento de uma delas, as <u>duas</u> serão automaticamente canceladas.





Co-requisitos suspensos em 2022.1:

Código Teoria	Código Laboratório	Nome
FIS1041	FIS1042	Fluidos e Termodinâmica
FIS1071	FIS1072	Fluidos e Termodinâmica Especial
FIS1051	FIS1052	Eletromagnetismo
FIS1061	FIS1062	Física Moderna

Ou seja, o aluno poderá:

Se matricular somente na disciplina de teoria Se matricular somente na disciplina de laboratório Se matricular em ambas as disciplinas

Caso o aluno tenha optado por se matricular em ambas, poderá ainda cancelar uma das disciplinas sem ter a outra disciplina automaticamente cancelada.





Atenção aos pré-requisitos!

Exemplo (válido de 2020.2 a ??):

Disciplina	Pré-requisitos		
	FIS1041 – Fluidos e Termodinâmica		
FIS1051 – Eletromagnetismo	FIS1042 – Laboratório de Fluidos e Termodinâmica		
	MAT1162 – Cálculo a Várias Variáveis I		





Processo seletivo – Bolsa TEPP – 2022.1

- A Bolsa Tutoria de Ensino e Pesquisa da PUC-Rio (Bolsa TEPP) consiste no desconto de 30% no valor da semestralidade pelo período de até 3 anos e será distribuída anualmente.
- Os alunos contemplados deverão assumir o compromisso de dedicar-se durante 20 horas semanais, a fim de desenvolver atividades de ensino, pesquisa e iniciação científica na graduação.
- Inscrições: pelo site do Ciclo Básico, no início de fevereiro.





Oficina de Planejamento e Organização de Estudos

 Se você não sabe por onde começar a estudar, qual matéria estudar primeiro, quantas horas de estudo dedicar a cada matéria ou se você é do tipo que pensa "para que fazer hoje, se eu posso fazer amanhã?", venha aprender como melhor planejar e organizar os seus estudos.

Inscrições: pelo site do Ciclo Básico, no início de fevereiro.