



ÚLTIMAS NOTÍCIAS

PROCESSO SELETIVO DA EQUIPE ARES 2021.2

Inscrições abertas de 02 a 13 de agosto de 2021

INSTRUÇÕES RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA 2021.2

Simulador, mudanças de

INSCRIÇÕES PARA MONITORIAS 2021.2

Informações sobre o processo seletivo de monitores das disciplinas CB 2021.2

Contatos do Ciclo Básico

Site: www.cbctc.puc-rio.br

E-mail: secretcb@puc-rio.br

Telefones: 3527-1310/1311

WhatsApp: 99286-1053

- Currículos e Disciplinas obrigatórias
- Periodização e Renovação de matrícula
- Troca de habilitação e Transferências internas
- Calendário escolar
- Critérios de avaliação
- Frequência e abono de faltas
- Provas, notas e pedidos de segunda chamada

- CR - Coeficiente de Rendimento
- Cancelamento de disciplinas
- Número de oportunidades
- Jubilamento
- Nivelamento de Português
- Contatos e Ouvidoria

Currículos e Disciplinas obrigatórias

- Ciência da Computação:

Currículo 1

1º período	INF1025 - Introdução à Programação MAT1157 - Cálculo a uma Variável A MAT1320 - Introdução à Matemática Discreta
2º período	INF1007 - Programação II MAT1158 - Cálculo a uma Variável B MAT1250 - Álgebra Linear A
3º período	MAT1162 - Cálculo a Várias Variáveis I

- Engenharias, Física, Matemática e Química: [Currículos 0 e 1](#)

Periodização e Renovação de matrícula

- [Ciência da Computação](#)
- [Demais cursos do CTC](#)

Troca de Habilitação e Transferências Internas

- Transferência para a [Ciência da Computação](#)
- Transferência para as [Engenharias, Física, Matemática ou Química](#)

- [Calendário Escolar](#) →

Admissão e transferência	PERÍODO DE REFERÊNCIA:		
	2021.1	2021.2	2022.1
▪ Troca de habilitação, escolha de ênfase, transferência interna, mudanças de turno e reingresso (mais de um período em abandono)			
▪ Inscrições	15/10 a 23/11/2020	28/04 a 12/06/2021	25/09 a 03/11/2021
▪ Resultados	15/12/2020	01/07/2021	25/11/2021

Critérios de Avaliação (CB-CTC)

- Sete critérios de avaliação: [3](#), [4](#), [6](#), [7](#), [8](#), [12](#), [17](#)
- Disciplinas da Ciência da Computação e do Ciclo Profissional das Engenharias, Física, Matemática e Química podem ter ainda outros critérios de avaliação
- Consulte os critérios de cada disciplina pelo SAU (Consulta Graus)

Frequência e Abono de faltas

- Presença obrigatória em **75%** das aulas dadas
- [Reprovação por faltas](#) => Média final = **0,0**
- Não haverá reprovação por faltas durante o período de ensino remoto, mas sua participação em todas as aulas é muito importante!

Calendários de provas, conflito de provas, divulgação de notas e pedidos de segunda chamada

Normas da universidade para concessão de segunda chamada:

- Participação em Competições Esportivas pela CBDU (Confederação Brasileira de Desporto Universitário)
- Apresentação ao serviço militar
- Convocação judicial
- Luto, em caso de parentesco direto (pais, filhos, cônjuge, irmãos e avós)
- Representações oficiais da PUC-Rio
- Casos de saúde previstos na legislação federal para a concessão de Regime Especial (aluna gestante a partir do 8º mês de gestação ou aluno portador de afecções congêneres ou adquiridas, infecções, traumatismos ou outras condições mórbidas, determinando incapacidade física relativa por um período mínimo de **30 dias**)
- Motivos religiosos



PUC Online para Alunos

Serviços restritos

Mantenha seus dados atualizados!



Sistema Acadêmico - SAU

Em destaque

Renovação de Matrícula 2021.2:
↳ De/Para Regimental - 17 e 18 de agosto
Dia alternativo: 24 de agosto, das 8h às 16h

- Informações e orientações para a Renovação de Matrícula 2021.2
- CADASTRO de E-MAIL
Por que cadastrar o e-mail?
- Cadastrar primeira senha / esqueceu senha

Entrar no sistema

Sistema de Gerência - SGU

Em destaque

- Boleto bancário (2ª via)
- Débitos
- Acompanhamento de bolsas de estudo

Entrar no sistema

Requerimentos Acadêmicos

- Informações sobre esse sistema
- Contato

Entrar no sistema

↑

Prazo: 07 dias a partir da data da avaliação perdida

CR - Coeficiente de Rendimento

- Ordenação para renovação de matrícula
- Processos seletivos (monitoria, intercâmbio, etc)
- CR do período x CR acumulado:

Disciplina 1º período	Créditos	Média final
Disciplina A	4	9,0
Disciplina B	2	7,5
Disciplina C	6	6,0

CR do 1º período:

$$\text{CR} = \frac{(4 \times 9,0) + (2 \times 7,5) + (6 \times 6,0)}{4 + 2 + 6} = 7,25 \approx \mathbf{7,3}$$

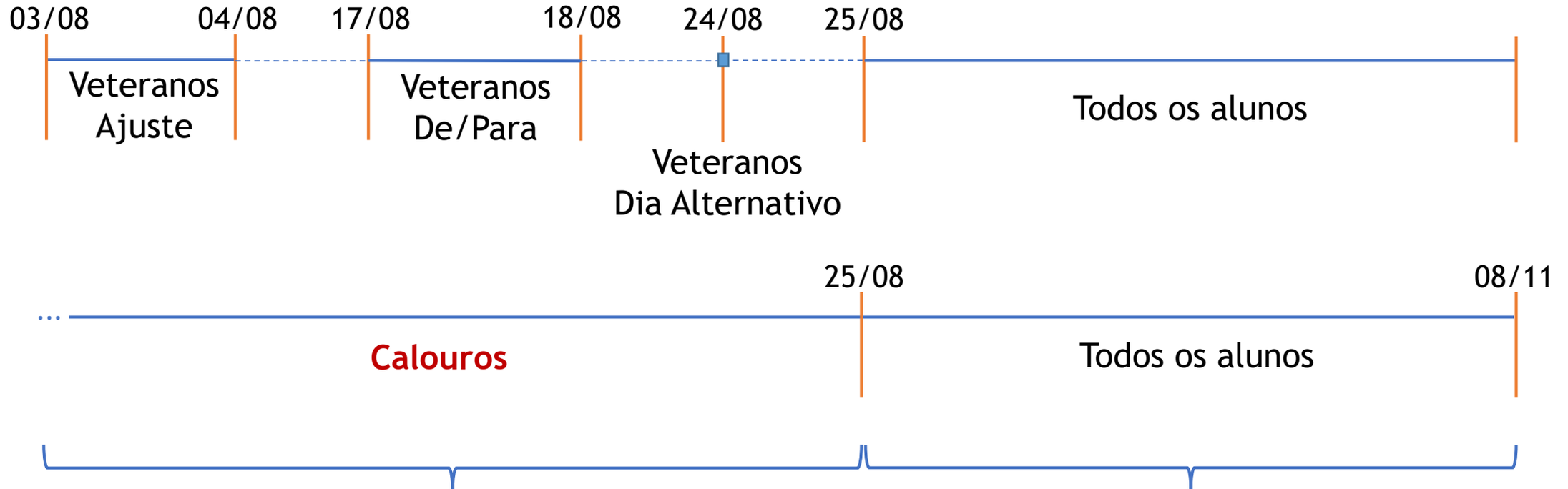
Disciplina 1º período	Créditos	Média final
Disciplina A	4	9,0
Disciplina B	2	7,5
Disciplina C	6	6,0

Disciplina 2º período	Créditos	Média final
Disciplina A	4	6,0
Disciplina B	4	0,0 (RM ou RF)
Disciplina C	2	--- (CL)

CR acumulado:

$$\text{CR} = \frac{(4 \times 9,0) + (2 \times 7,5) + (6 \times 6,0) + (4 \times 6,0) + (4 \times 0,0)}{4 + 2 + 6 + 4 + 4} = 5,55 \approx 5,6$$

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**

Cuidado com o “vício” em cancelamento de disciplinas! CR não é tudo!

Número de oportunidades

Disciplina	Número máximo de oportunidades
FIS1025 - Mecânica Newtoniana A	3
MAT1157 - Cálculo a uma Variável A	3
QUI1971 - Química Geral A	3

- Todas as demais disciplinas: 5 oportunidades
- Conta oportunidade: Situação final RM, RF ou CL
- Não conta oportunidade: Cancelamento até De/Para e Trancamento de Matrícula

Jubilamento

- Desligamento compulsório por prazo ou por número de oportunidades

Nivelamento de Português

Prova de Compreensão de Texto (leitura)

Nota inferior a 6,0 na prova de Português e Literatura Brasileira do Vestibular PUC-Rio

OU

Pontuação inferior a 652 na prova de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias do ENEM

Prova de Produção de Texto (escrita)

Nota inferior a 6,0 na prova de Redação do Vestibular PUC-Rio

OU

Pontuação inferior a 652 na prova de Redação do ENEM

- Acesse o SAU para conferir seus níveis atuais (Nivelamento de Português)

Nivelamento de Português

- Atingir nível III é pré-requisito para cursar as seguintes disciplinas (todas de 3º ou 4º período):
 - **Engenharias, Física, Matemática e Química:**
MAT1154 - Equações Diferenciais e de Diferenças (a partir de 2022.1)
 - **Ciência da Computação:**
INF1010 - Estrutura de Dados Avançadas (a partir de 2022.1)

Contatos e Ouvidoria

- Site Ciclo Básico: www.cbctc.puc-rio.br



Bom semestre a todos!