

Guia do Moodle

1. Identificação da Disciplina

Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Turma	Professor	Período
113476	Algoritmos e Programação de Computadores	A	Jeremias Moreira Gomes	2020/0

1.1. Objetivo

Este guia tem por objetivo apresentar de uma maneira simplificada como acessar a plataforma *moodle* da disciplina.

2. Instruções de Acesso

Para acessar a plataforma, o aluno deverá visitar o seguinte endereço:

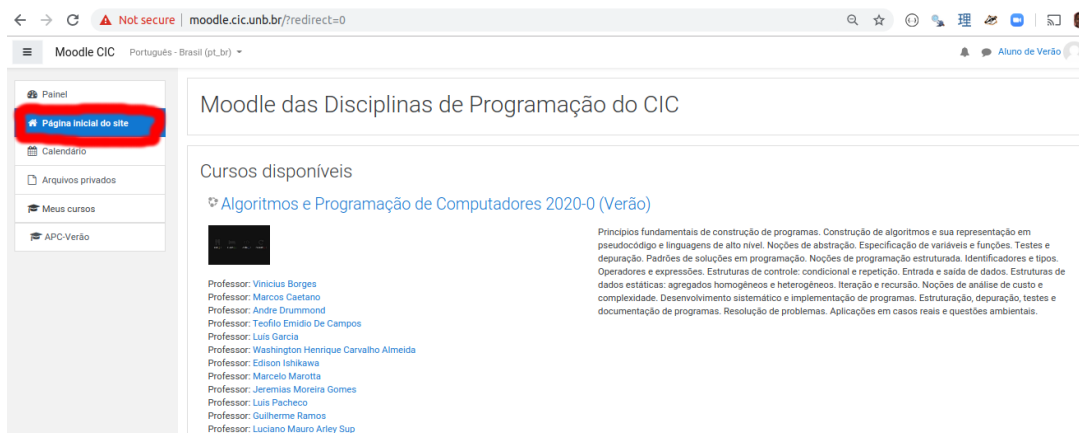
- URL de acesso: <http://moodle.cic.unb.br>

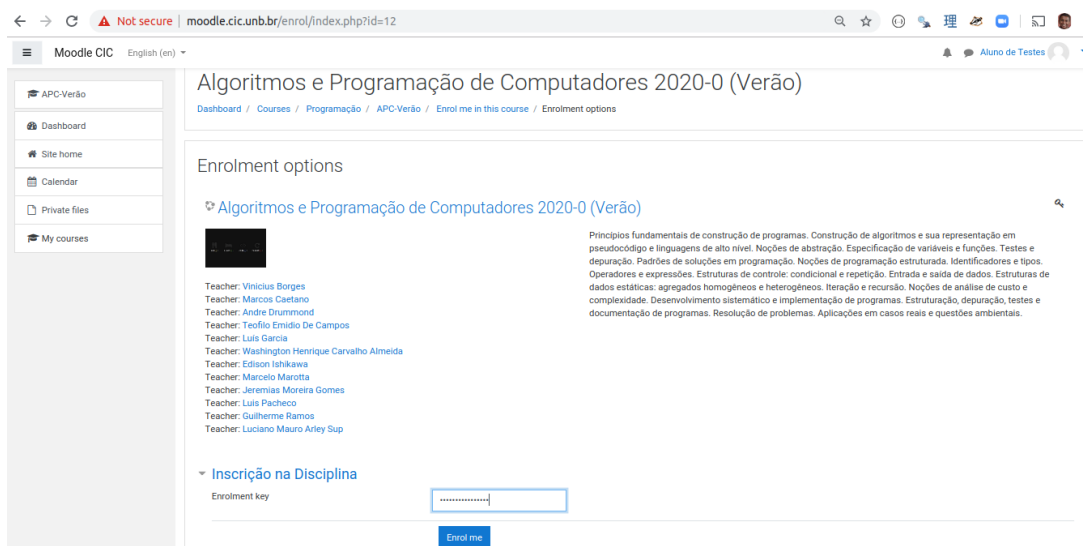
Em seguida, o aluno deverá realizar o seu cadastro e este **precisa ser ativado/confirmado via email**. Um detalhe importante é que o email de confirmação não está sendo expedido por um provedor “confiável”, então há grandes chances desse email ir para a caixa de spam.

Após a confirmação, falta somente ao aluno matricular-se no grupo da disciplina, para ter acesso aos conteúdos. Para executar esta etapa, é exigida a seguinte palavra-chave:

- Chave de acesso a turma: `apc-2020-VERAO-a`

Acesse a “Página Inicial do Site” e clique na disciplina **Algoritmos e Programação de Computadores 2020-0 (Verão)**. Nessa página que deverá ser utilizada a chave de acesso para matricular-se no grupo da disciplina.



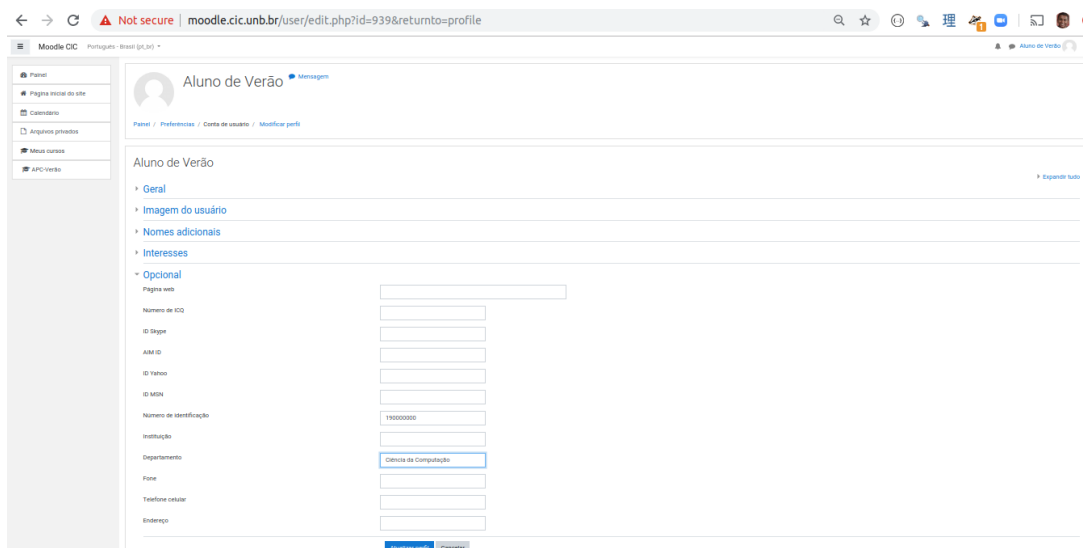


The screenshot shows the Moodle interface for the course "Algoritmos e Programação de Computadores 2020-0 (Verão)". The left sidebar contains navigation links: APC-Verão, Dashboard, Site home, Calendar, Private files, and My courses. The main content area displays the course title and a list of teachers: Vinicius Borges, Marcos Caetano, André Drummond, Teófilo Ennio De Campos, Luis Garcia, Washington Henrique Carvalho Almeida, Edison Ishikawa, Marcelo Marotta, Jeremias Moreira Gomes, Luis Pacheco, Guilherme Ramos, and Luciano Mauro Arley Sup. Below the teacher list, there is a section for "Inscrição na Disciplina" with an enrolment key input field and an "Enrol me" button. The course description on the right mentions fundamental principles of program construction, algorithm construction, and representation in pseudocode and high-level languages.

Por último, as notas dos alunos serão lançadas ao final da disciplina a partir das suas respectivas matrículas. Para automatizar esse processo, altere o seu perfil (*profile*) para incluir duas informações: o seu número de matrícula no campo Número de Identificação (ou Number ID se o idioma padrão estiver configurado para inglês) e o seu curso no campo Departamento (na falta de um campo com uma descrição melhor).



The screenshot shows the Moodle interface for the course "Algoritmos e Programação de Computadores 2020-0 (Verão)". The left sidebar contains navigation links: APC-Verão, Participantes, Emblemas, Competências, Notas, Informações Gerais, Conceitos Básicos, Painel, Página inicial do site, Calendário, Arquivos privados, Meus cursos, and APC-Verão. The main content area displays the course title and a list of course materials: Turma A - Apresentação da Disciplina, Fórum de Avisos, Material Auxiliar, Livro (página online) - Programar em C, FAQ - Como lidar com questões de programação?, Reference of the core C language Constructs, Aula 01 - Histórico da Computação, Material Complementar, Filme - Piratas do Vale do Silício, and Livro - História da Computação. The right sidebar contains navigation links: Painel, Perfil, Notas, Mensagens, Preferências, Sair, and Atividades (Forums, Recursos).



The screenshot shows a web browser window with the URL `moodle.cic.unb.br/user/edit.php?id=939&returnto=profile`. The page is titled 'Moodle CIC - Português - Brasil (pt-BR)'. On the left is a sidebar menu with options like 'Página inicial do site', 'Calendário', 'Arquivos privados', 'Ativos recentes', and 'APC-Verão'. The main content area is for the user 'Aluno de Verão'. It includes tabs for 'Perfil', 'Preferências', 'Conta de usuário', and 'Modificar perfil'. The 'Perfil' tab is active, showing a profile summary with sections: 'Geral', 'Imagem do usuário', 'Nomes adicionais', 'Interesses', and 'Opcional'. The 'Opcional' section contains a form with fields for: 'Página web', 'Número de ICQ', 'ID Skype', 'AIM ID', 'ID Yahoo', 'ID MSN', 'Número de identificação' (with value '150000000'), 'Instituição', 'Departamento' (with value 'Ciência da Computação'), 'Fone', 'Telefone celular', and 'Endereço'. At the bottom of the form are buttons for 'Atualizar perfil' and 'Cancelar'.

3. Observações Pontuais

- Estou disponibilizando a atividade Lista 01 - Conceitos Básicos. Essa lista é uma consolidação das aulas dos dias 06 e 07 de janeiro, que é uma prática bem simplificada daquilo que a gente já aprendeu, como forma de vocês praticarem um manuseio inicial da plataforma.
- Do que eu conheço da plataforma, exercícios teóricos não apresentam qualquer resultado para o aluno, até que ele tenha terminado toda a lista e clicado em submeter. Dessa forma, atente-se na resolução de cada exercício antes de finalizá-lo, já que **a lista só podem ser submetidas uma única vez**. Qualquer necessidade, é permitido consultar os materiais e o Oráculo (este só não será permitido em caso de prova).
 - Data limite para a entrega: sexta-feira, 10 de janeiro de 2020 as 08:00h (a lista termina o prazo com o início da prova referente a aquele conteúdo (consequência: quanto mais próximo da prova, menor o prazo para fazer uma lista (as de quinta-feira, por exemplo))).
 - Limite de submissões: 01 (uma) submissão.