



navegação

[Página Inicial](#)

[Equipe](#)

[Atividades](#)

[Localização](#)

[Contatos](#)

[Área de Membros](#)

[Pastas das Disciplinas](#)

[EEL170 - Computação I](#)

[EEL270 - Computação II](#)

[EEL670 - Linguagens de Programação](#)

[EEL875 - Internet e Arquitetura TCP/IP](#)

[EEL878 - Redes de Computadores I](#)

[EEL879 - Redes de Computadores II](#)

[EEL480 - Sistemas Digitais](#)

[Tutoriais](#)

[Webmail](#)

[Novidades](#)

[Eventos](#)

acessar

**Nome do Usuário**

**Senha**

**acessar**

**Esqueceu sua senha?**

## Padrão de Nomenclatura

### Define o padrão a ser seguido para a criação de identificadores utilizados neste trabalho.

Todos os identificadores (de macros, constantes, tipos, membros de tipos enumerados, variáveis, funções e arquivos) e todos os comentários utilizados no código fonte deverão ser escritos em inglês.

Além disso, todos os identificadores deverão começar com o prefixo AUTOR1\_AUTOR2 (no caso de macros), Autor1Autor2 (no caso de funções) e autor1Autor2 (nos demais casos). Este prefixo deverá ser substituído pela sigla formada pela primeira letra de cada palavra do(s) nome(s) do(s) autor(es) excluindo-se as preposições. No caso de duplas, o prefixo deverá ser formado pelas iniciais dos dois membros da dupla (em ordem crescente - alfabética) A primeira letra do segundo nome deve ser maiúscula. Como exemplo, se o nome do autor fosse "Marcelo Luiz Drumond Lanza", o prefixo seria MLDL, Mldl ou mldl de acordo com o identificador em questão.

Na primeira etapa, este prefixo deverá ser seguido pela sigla correspondente ao nome da biblioteca criada (*User Management Library*), ou seja, UML ou Uml de acordo com o identificador em questão.

Na segunda etapa, este prefixo deverá ser seguido pela sigla correspondente ao nome do sistema (ver [Nome do Sistema](#)). Este nome deverá ser definido pela(o) aluna(o) e deverá ter no mínimo 2 palavras. Se o nome for por exemplo "Sistema de Avaliação de Cervejas", a sigla seria SAC ou Sac de acordo com o identificador em questão.

Todos os identificadores deverão ser escritos sem abreviações e deverão ser significativos.

Os identificadores de constantes (e de macros) deverão ser definidos utilizando-se apenas letras maiúsculas, dígitos e o caractere sublinhado (por exemplo, *MLDL\_UML\_ADMINISTRATOR\_USER\_IDENTIFIER*). Este estilo é conhecido como *Snake Case*.

Os identificadores de tipos, membros de tipos enumerados, variáveis e arquivos deverão utilizar apenas letras minúsculas, com exceção da primeira letra de cada palavra que compõe o identificador, a partir da segunda palavra do mesmo (por exemplo, *mldlUmlErrorType*). Este estilo é conhecido como *Camel Case*.

Os identificadores de funções deverão utilizar apenas letras minúsculas, com exceção da primeira letra de cada palavra que compõe o identificador (por exemplo, *MldlUmlEncodePassword*). Este estilo é conhecido como *Pascal Case*.



Novembro 2019						
Do	Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

notícias

**Horário 2017/2**  
31/07/2017

**Estágio Supervisionado - Importante**  
05/03/2012

Mais notícias...

Portal DEL (c) 2008 - Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação  
Escola Politécnica - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Este site está em conformidade com os seguintes padrões: