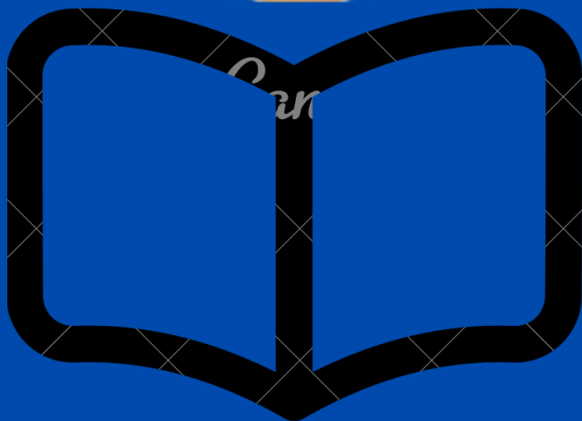


MANUAL DO CALOURO FEN



2024-2025



AGRADECIMENTOS

Este projeto foi idealizado pelo ex-chefe de secretaria da Faculdade de Engenharia - FEN, Alex Goulart de Oliveira.

Ele sempre buscou auxiliar os discentes da FEN, e por isso, compartilhou conosco a ideia e desejo de confeccionar um manual que norteasse os novos estudantes neste ambiente desafiador, e pudesse proporcionar uma valiosa fonte de orientação.

Agradecemos também aos alunos que participaram da nossa pesquisa e à Direção da Unidade, que confiou no nosso trabalho e em nossa capacidade de desenvolver um material tão rico e importante para aqueles que estão ingressando na FEN/UERJ.

Esperamos que este manual continue a ser uma fonte de orientação para os calouros nos anos vindouros.

SUMÁRIO

- 1** INTRODUÇÃO

- 2** SOBRE A UERJ

- 3** CONHECENDO O CAMPUS MARACANÃ

- 4** HISTÓRICO DA FEN

- 5** ORGANOGRAMA SIMPLIFICADO DA FEN

- 6** MAPA DA FEN (MARACANÃ)

- 7** CONHECENDO O CAMPUS FONSECA TELES (SÃO CRISTÓVÃO)

- 8** CONHEÇA OS LABORATÓRIOS DA FACULDADE DE ENGENHARIA

- 9** PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

- 10** GRUPO DE ESTUDOS GESAR

- 11** PROJETOS DE ALUNOS

- 12** CENTRO ACADÊMICO DA ENGENHARIA CAENG

SUMÁRIO

- 13** ASSOCIAÇÃO ACADÊMICA
ATLÉTICA ENGENHARIA UERJ
(AAAEU)
-
- 14** PRÓ-REITORIAS
-
- 15** CONSUN E CSEPE
-
- 16** PRIMEIROS PASSOS
-
- 17** SISTEMA ALUNO ONLINE
-
- 18** CARTÃO UERJ
-
- 19** SITES IMPORTANTES
-
- 20** FORMAS DE INGRESSO
-
- 21** INSCRIÇÕES EM DISCIPLINAS
-
- 22** SALAS DE AULA: COMO
LOCALIZAR A CADA PERÍODO?
-
- 23** SOLICITAÇÕES ACADÊMICAS
-
- 24** CICLO BÁSICO E CICLO
PROFISSIONAL

SUMÁRIO

- 25** OS DEPARTAMENTOS
-
- 26** DISCIPLINAS DE OUTRAS UNIDADES ACADÊMICAS
-
- 27** COMO CONDUZIR SEU CURSO DE ENGENHARIA
-
- 28** CANCELAMENTO DE DISCIPLINA
-
- 29** REGIME EXCEPCIONAL DE APRENDIZAGEM
-
- 30** JUSTIFICATIVA DE FALTA
-
- 31** TRANCAMENTO DE MATRÍCULA
-
- 32** CANCELAMENTO DE MATRÍCULA
-
- 33** REMATRÍCULA
-
- 34** MUDANÇA DE ÊNFASE
-
- 35** TRANSFERÊNCIA INTERNA

SUMÁRIO

36 TRANSFERÊNCIA EXTERNA

37 APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

38 INICIAÇÃO CIENTÍFICA / INTERCÂMBIO / ESTÁGIOS

39 BIBLIOGRAFIA



?

1. INTRODUÇÃO

SEJAM BEM-VINDOS À FACULDADE DE ENGENHARIA DA UERJ (FEN)!!!

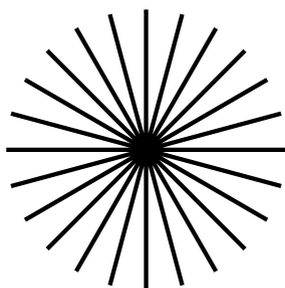
Este manual é resultado do trabalho do projeto PROTEC de técnicas universitárias, servidoras da UERJ, lotadas na FEN, com intuito de ambientar os alunos ingressantes à FEN, apresentando a faculdade e tudo que ela oferece.

Queremos também norteá-los na busca das informações e oportunidades, assim como orientá-los a resolver as questões acadêmicas que surgem no decorrer do curso.

Esperamos que este manual seja muito útil e que ajude nossos alunos a percorrer sua jornada na FEN e na UERJ de forma mais assertiva, auxiliando no atingimento do seu objetivo final, que é da conclusão do curso.

2. SOBRE A

? UERJ



O nome inicial era Universidade do Distrito Federal (UDF). Em 1958, a UDF foi rebatizada como Universidade do Rio de Janeiro (URJ). Em 1961, após a transferência do Distrito Federal para a recém-inaugurada Brasília, passou a se chamar Universidade do Estado da Guanabara (UEG). Finalmente, em 1975, ganhou o nome definitivo de Universidade do Estado do Rio de Janeiro.



?

3. CONHECENDO O CAMPUS MARACANÃ

Início da construção do campus do Maracanã - 1961:

Dez anos após sua fundação, a universidade, à época chamada de Universidade do Rio de Janeiro (URG), inicia, no bairro do Maracanã, a construção do campus Francisco Negrão de Lima num espaço de 150 mil m². A obra, que durou 16 anos, representou o maior projeto de crescimento da universidade, construída onde ficava a Favela do Esqueleto.

Criação da Faculdade de Engenharia - 1961:

No mesmo ano em que passou por sua segunda mudança de nome, passando a se chamar Universidade do Estado da Guanabara (UEG), a instituição cria a Faculdade de Engenharia (FEN), localizada na Rua Fonseca Teles, em São Cristóvão. Inicialmente, eram oferecidos os cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia Civil. Hoje, a FEN também abriga os cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Cartográfica e Engenharia de Produção.



?

CONHECENDO O CAMPUS MARACANÃ

Inauguração do Campus Francisco Negrão de Lima – 1976:

Dezesseis anos após o começo das obras, a Uerj, que adotara o nome de Universidade do Estado do Rio de Janeiro em 1975, inaugura o campus Francisco Negrão de Lima, em homenagem ao ex-governador do estado da Guanabara entre 1965 e 1971.

O nome fora definido em 1970, durante o mandato de Negrão de Lima. O pavilhão central do campus da universidade no bairro do Maracanã recebera, em 1971, o nome do Reitor João Lyra Filho.

?

CONHECENDO O CAMPUS MARACANÃ

Mapa Campus Maracanã

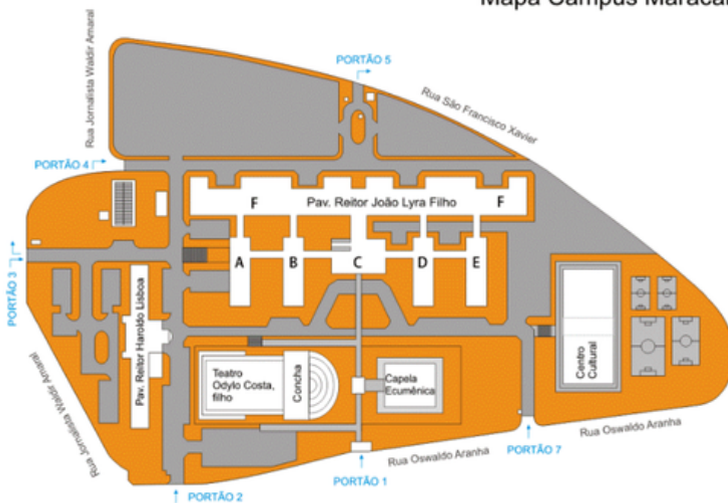


Figura 01: Mapa da UERJ no campus Maracanã

?

CONHECENDO O CAMPUS MARACANÃ

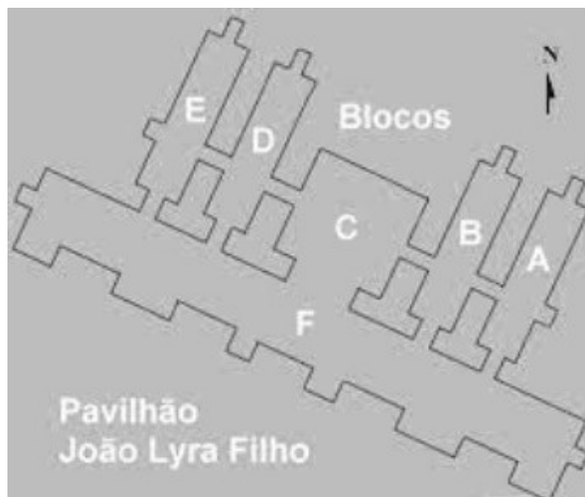


Figura 02: Os blocos do Pavilhão João Lyra Filho,
Campus Maracanã

4. HISTÓRICO DA



?

FEN

A Faculdade de Engenharia (FEN) foi criada pela resolução 84 do Conselho Universitário (CONSUN), em 04 de abril de 1961. Seu funcionamento foi regulamentado pelo Decreto 50.599, de 16 de maio de 1961, pelo presidente Jânio Quadros, e suas atividades foram iniciadas em 07 de junho daquele ano. Em 14 de dezembro de 1965, seus cursos foram reconhecidos pelo Conselho Estadual de Educação.

Localizada no 5º andar do Pavilhão João Lyra Filho, onde estão instalados a administração, salas de aulas e os Laboratórios de Engenharia Elétrica, Sistemas e Computação, Sanitária e Meio Ambiente e Cartográfica (no 4º andar do bloco B).

HISTÓRICO DA



?

FEN

A FEN ocupa também o anexo do edifício Pedro Ernesto, em São Cristóvão, onde funcionam os Laboratórios de Engenharia Civil, Mecânica e Mecânica dos Solos e diversos projetos, constituindo o Centro de Ciência e Tecnologia da Faculdade de Engenharia (CCT-FEN) no Complexo Fonseca Teles.

5. ORGANOGRAMA SIMPLIFICADO DA FEN

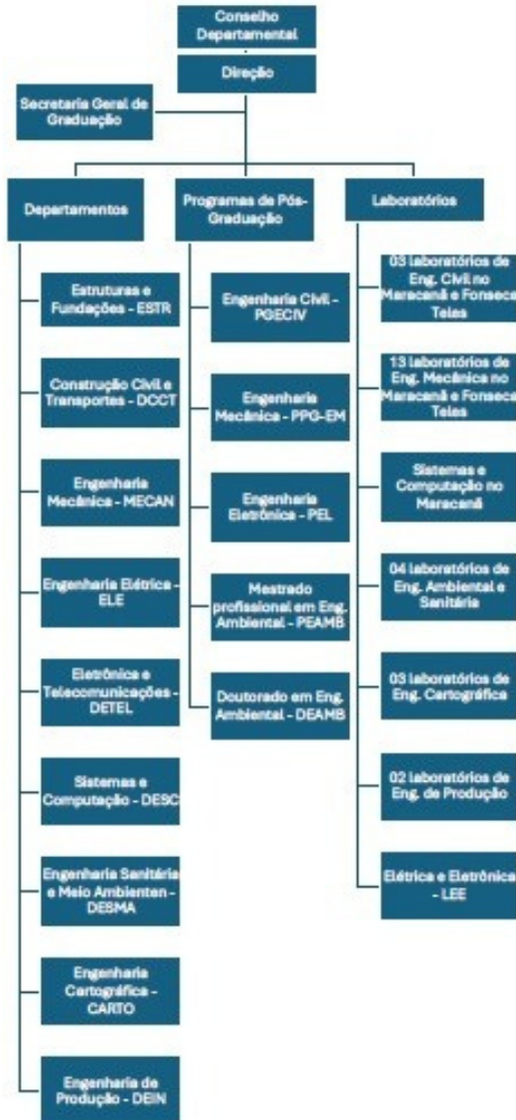


Figura 03: Organograma Simplificado da Faculdade de Engenharia (FEN)

6. MAPA DA FEN NO CAMPUS MARACANÃ PAVILHÃO JOÃO LYRA FILHO (PJLF) E A DISTRIBUIÇÃO DO ESPAÇO FÍSICO.

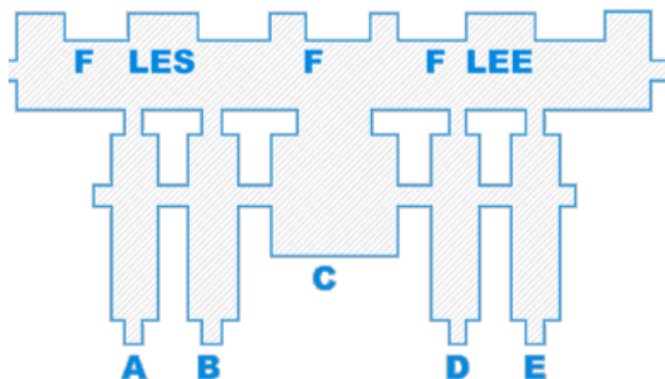


Figura 4: Os blocos do PJLF com os laboratórios da Engenharia Sanitária e Engenharia Elétrica e Eletrônica

5º andar

Bloco A

- Departamento de Produção, Mecânica, Estruturas e Fundações, e Construção Civil e Transportes;
- Laboratórios Computacionais da Mecânica e da Civil;
- Laboratório de Produção;



- Coordenações de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária; e
- Salas de Professores.

Bloco B

- Direção da Faculdade de Engenharia;
- Secretaria Geral de Graduação;
- SIDES;
- Protocolo Geral;
- Sala dos Conselhos da FEN; e
- Sala de Informática da FEN.

Bloco C

- Biblioteca CTC-B (Engenharia);
- Cantina e copiadora do CAENG; e
- Hall dos Elevadores.

Bloco D

- Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação;
- Laboratório de Sistemas e Computação;



- Centro Acadêmico da Engenharia; e
- Salas de Professores.

Bloco E

- Departamento de Engenharia Elétrica e de Eletrônica e Telecomunicações;
- Ramo Estudantil IEEE-UERJ; e
- Salas de professores.

Bloco F

- Salas de aula da FEN;
- Laboratório de Engenharia Sanitária;
- Laboratórios de Engenharia Elétrica e Eletrônica e de Telecomunicações;
- Coordenação de Pós-Graduação em Engenharia Civil;
- Coordenação da Especialização em Engenharia Sanitária;
- Laboratório Computacional de Ciências do Ciclo Básico;
- Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente (Secretaria e salas de aula do departamento); e

- 
- Hidros Consultoria – Empresa Júnior da Engenharia.

4º andar

Bloco B

- Departamento de Engenharia Cartográfica;
- Laboratório Computacional da Engenharia Cartográfica; e
- Salas de Professores.

Bloco F

- Laboratórios de Engenharia Cartográfica; e
- Centro de Divulgação de Estudos Cartográficos – CDECart.

7. CONHECENDO O CAMPUS FONSECA TELES (SÃO CRISTÓVÃO)

?

O seu nome oficial é Complexo Fonseca Teles - Edifício Pedro Ernesto. Unidade externa. Localiza-se na Rua Fonseca Teles, 121 - São Cristóvão. Site: www.eng.uerj.br.



Figuras 5 e 6: Complexo Fonseca Teles em São Cristóvão

8. CONHEÇA OS LABORATÓRIOS DA FACULDADE DE ENGENHARIA



- Laboratório de Computação do Ciclo Básico (LABBAS)

Localiza-se na sala 5045F.

- Laboratório de Engenharia Mecânica (LEM)

Localiza-se no Complexo Fonseca Teles.

- Laboratório de Engenharia Mecânica Computacional (LEMC)

Localiza-se na sala 5019 A.

- Laboratório de Engenharia Civil (LEC)

Localiza-se na sala xxx

- Laboratório de Computação da Engenharia Civil (LABCIV)

Localiza-se na sala 5006 A.

- Laboratório de Ensaio Materiais (LEMA)

Localiza-se no Complexo Fonseca Teles.



- Laboratório de Mecânica dos Solos (LMS)
- Localiza-se no Complexo Fonseca Teles.
- Laboratório de Biorremediação e Fitotecnologias (LABIFI)

Localiza-se na sala 4015 F.

- Laboratório de Computação Aplicada à Cartografia (LCAC)

Localiza-se na sala 4006B.

- Laboratório de Engenharia Cartográfica (LECAR)

Localiza-se na sala 4031B.

- Laboratório de Informática Aplicada ao Meio Ambiente (LIAMA)

Localiza-se na sala 5017A.

- Laboratório de Computação de Engenharia de Sistemas e Computação (LABCOMP)

Localiza-se no bloco D.



- Laboratório de Engenharia Sanitária (LES)
- Localiza-se na sala 5037 F no Departamento de Engenharia Sanitária e Meio Ambiente (DESMA).
- Laboratório de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto (LFSR)

É um Grupo de Pesquisa certificado e Unidade de Desenvolvimento Tecnológico da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, desenvolvendo investigações inovadoras nos campos de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto, para uma variedade de fins.

Localiza-se na sala ???

- Laboratórios de Engenharia Elétrica (LEE)

Localizam-se no bloco F e no Complexo Fonseca Teles.

- Laboratório de Processamento de Sinais, Aplicações Inteligentes e Comunicações (PROSAICO)

Localiza-se na sala 5135F.



- Laboratório de Redes Industriais e Sistemas de Automação (LARISA)

Localiza-se no Complexo Fonseca Teles, 5º andar.

- Laboratório de Computação da Engenharia Elétrica (LCEE)

9. PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO



?

A Faculdade de Engenharia possui, atualmente, 05 programas de pós-graduações.

- Pós-Graduação em Engenharia Civil (PGE CIV)

Áreas: Estruturas e Geotecnia.

Localiza-se na sala 5045F.

- Pós-Graduações em Engenharia Ambiental e Sanitária (PEAMB/DEAMB)

Localiza-se na sala 5002A.

PEAMB é o programa de Mestrado de Engenharia Ambiental e Sanitária. Site: <http://www.peamb.eng.uerj.br/>.

DEAMB é o programa de Doutorado de Engenharia Ambiental e Sanitária. <http://www.deamb.eng.uerj.br/>.



- Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica (PEL)

Localiza-se na sala 5002E.

Site: <https://www.pel.uerj.br/>.

- Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPG-EM)

Localiza-se no Complexo Fonseca Teles.

Site: <http://www.ppgem.uerj.br/>.

10. GRUPO DE ESTUDOS GESAR



?

É o Grupo de Estudos e Simulações Ambientais em Reservatórios. Criado em 2005 a partir de um projeto de P&D gerenciado pela empresa Furnas Centrais Elétricas S.A. e solicitado à Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) para simulação da dinâmica de reservatórios de usinas hidrelétricas.

Localizado no Departamento de Engenharia Mecânica - Complexo Fonseca Teles, e envolvido com a pesquisa aplicada, o GESAR conta com um portfólio de mais de 30 projetos realizados em diferentes áreas de estudo, tais como simulação numérica, limnologia e desenvolvimento de banco de dados.



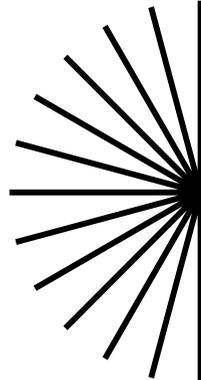
?

Conta com recursos repassados pelas principais agências de fomento brasileiras: CAPES, FAPERJ, CNPq e FINEP. Site: <https://www.gesar.uerj.br/>.



11. PROJETOS DE ALUNOS

FEN



Empresa Júnior – Hidros Consultoria

Localiza-se no Complexo Fonseca Teles, no 7º andar. É uma organização sem fins lucrativos composta por alunos matriculados em cursos de graduação com o intuito de realizar projetos e serviços que contribuam para o desenvolvimento do país e de formar profissionais capacitados e mais preparados para o mercado de trabalho.

Grupo de Foguetes do Rio de Janeiro (GFRJ)

Localiza-se na sala 5061F. É um projeto de extensão da UERJ, que tem como objetivo, participações em competições de foguetemodelismo, a realização de pesquisas voltadas ao setor aeroespacial e também a divulgação deste para todo o Brasil.

Projeto BAJA SAE – UERJ

Localiza-se no IPRJ (Instituto Politécnico da UERJ) em Nova Friburgo. O Projeto Baja SAE é uma competição para estudantes de engenharia que visa a incrementar a sua preparação para o mercado de trabalho. Participando, o aluno se envolve em uma situação real de desenvolvimento de um projeto, desde a sua concepção, projeto detalhado e construção.

Projeto E-FOTO

Localiza-se na sala 4044F.

O desenvolvimento do e-foto é orgulhosamente gerido pelo Laboratório LFSR. Trata-se de uma iniciativa acadêmica de desenvolvimento de software livre para Fotogrametria Digital. O projeto E-Foto iniciou em 2004.

O Projeto E-Foto viabiliza aos interessados em Fotogrametria, o conhecimento dos princípios intrínsecos à Fotogrametria através do acesso à uma Estação Fotogramétrica Digital, quebrando as barreiras de custo inevitavelmente associadas a essa empreitada.

O projeto é interdisciplinar, isto é, reúne várias áreas do conhecimento acadêmico, desde a modelagem matemática, o conhecimento da Geodésia, os princípios da Fotogrametria e a Engenharia de Software, contexto que abrange a análise, a implementação através de codificação em alto nível, até sua interface final.

Ramo Estudantil IEEE UERJ

Localiza-se na sala 5015E.

O IEEE, uma associação dedicada ao avanço da inovação e da excelência tecnológica em benefício da humanidade, é a maior sociedade profissional técnica do mundo. Ele foi projetado para atender profissionais envolvidos em todos os aspectos dos campos elétrico, eletrônico e de computação e áreas relacionadas à ciência e tecnologia subjacentes à civilização moderna. Entre suas atividades estão a promoção de eventos técnicos, realização de projetos (acadêmicos, técnicos e humanitários), cursos, treinamentos, workshops e atividades externas.

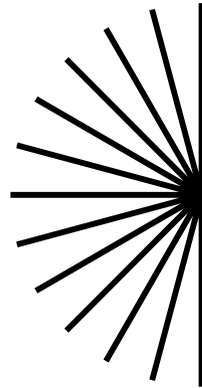
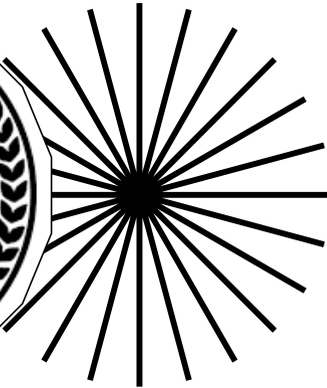
UERJ Sats

Localiza-se no Complexo Fonseca Teles.

É a equipe de satélites da UERJ dedicada ao desenvolvimento e construção de nanossatélites para uma ampla gama de missões e funcionalidades. Esses nanossatélites são equipados com uma variedade de experimentos científicos e tecnológicos. Fundada em outubro de 2022.

A equipe recebeu, em abril de 2024, o prêmio “Power Solution Merit” na 3ª edição do CubeDesign, competição promovida pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). O prêmio foi concedido pelos painéis solares do grupo, que atingiram a melhor performance de carregamento de energia.

12. CENTRO ACADÊMICO DA ENGENHARIA CAENG



É a entidade representativa dos estudantes da Faculdade de Engenharia da UERJ (Campus Maracanã).

Localiza-se na sala 5001D. Seu nome oficial é Centro Acadêmico Maurício José Ferrari Rey.

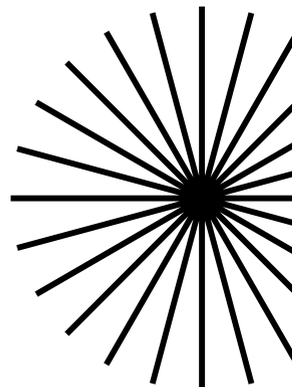
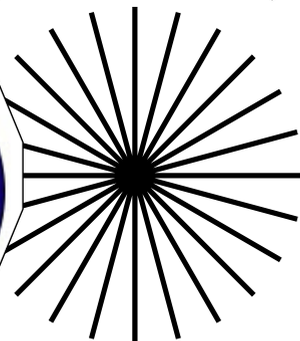
Sites:

<https://www.instagram.com/caenguerj/>;

<https://www.facebook.com/uerjcaeng/?>

locale=pt_BR

13. ASSOCIAÇÃO ACADÊMICA ATLÉTICA ENGENHARIA UERJ (AAAEU)



A Associação Acadêmica Atlética Engenharia UERJ é a associação de alunos responsável pela área sócio-desportiva. Planejam e organizam eventos esportivos (internos e externos), viagens, bem como o desenvolvimento de nossas equipes e demais eventos de caráter sócio-cultural, objetivando sempre a integração dos alunos da Engenharia UERJ.

Localiza-se na sala do bloco E.

Site:

<https://br.linkedin.com/company/atletica-engenharia-uerj>.

14. PRÓ-REITORIAS

PR-1 – Pró-Reitoria de Graduação

Tem como responsabilidade primordial a formulação e o acompanhamento da política de ensino de graduação da Universidade, assim como a gestão da vida escolar do aluno, desde o ingresso até a colação de grau e o registro do diploma.

Para o planejamento e a execução de suas ações, a PR-1 estrutura-se em seis departamentos — Departamento de Administração Acadêmica (DAA), Departamento de Orientação e Supervisão Pedagógica (DEP), Departamento de Seleção Acadêmica (DSEA), Departamento de Desenvolvimento Acadêmico e Projetos de Inovação (DAPI), Departamento de Políticas e Ações em Educação a Distância (DPAED) e Departamento de Estágios e Bolsas (CETREINA).

PR-2 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PR2) é responsável por gerenciar atividades de pós-graduação e pesquisas realizadas pela Universidade. Isso inclui atuar como mediadora de professores e alunos junto às agências de fomento à pesquisa, incentivar a capacitação docente e a iniciação científica de estudantes de graduação, supervisionar e incentivar o desenvolvimento de novos cursos de pós-graduação, coordenar as bolsas de pós-graduação, entre outras tarefas. Localiza-se na Bloco F – Sala T029 do campus Maracanã, e os contatos são: Telefone: (21) 2334-2182 / 2334-0335 / 2334-0037, E-mail: gabinete@sr2.uerj.br – assessoria@sr2.uerj.br, Site: www.sr2.uerj.br

PR-3 - Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

A Pró-reitoria de Extensão e Cultura (PR-3) estabelece as diretrizes e normas para o desenvolvimento das atividades de extensão e cultura da Universidade, de acordo com a legislação pertinente. A PR-3 é responsável, também, pelo gerenciamento dos programas e bolsas de extensão, pela programação cultural da Uerj, bem como, pela administração dos espaços culturais (teatros, galerias e concha acústica), entre outras atribuições.

O objetivo primordial desta Pró-Reitoria é contribuir para a formação humanística dos estudantes, por meio da disseminação de bens culturais, juntamente com o conhecimento.

Por ser uma Universidade socialmente referenciada, a Uerj, por intermédio da PR-3, propõe ações intra e extra-muros voltadas à implementação de políticas públicas comprometidas com as reais necessidades da sociedade fluminense.

Localiza-se no Bloco F – Sala T027, campus Maracanã, Telefone: (21) 2334-2144 / 2334-010, E-mail: sr3@uerj.br – sr3.uerj@gmail.com, Site: www.pr3.uerj.br.

PR-4 – Pró-Reitoria de Políticas e Assistência Estudantis

Tem como responsabilidade fundamental a formulação de políticas e de ações, que visem acompanhar as atividades de assistência, inclusão e acessibilidade aos estudantes da Universidade.

Cabe à Pró-reitoria definir objetivos, metas e estratégias para a melhoria na atenção e no atendimento à comunidade discente; além de propor, discutir, planejar e gerir políticas voltadas a essa comunidade.

É responsável por implementar os objetivos do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da Uerj e das legislações sobre os direitos em assuntos estudantis; por desenvolver metodologias propostas de inclusão, de acessibilidade e de desenvolvimento integral psicossocial;

e por valorizar os talentos e reconhecer a pluralidade cultural dos estudantes de ensino básico, de graduação e de pós-graduação da Uerj.

Para o planejamento e a execução de suas ações, a PR4 estrutura-se em: Departamento de Articulação, Iniciação Acadêmica e de Assistência e Inclusão Estudantil (DAIAIE); Departamento de Acolhida, Saúde Psicossocial e Bem-estar (DASPB); Coordenadoria de Assistência Alimentar e Mobilidade Espacial (CAAM) e Restaurante Universitário Bruno Alves dos Santos (RU).

Assuntos relacionados aos programas de assistência aos estudantes, como Avaliação Socioeconômica, Passe Livre Universitário, Bolsa Permanência e Bolsa Apoio à Vulnerabilidade Social, Auxílios Transporte, Alimentação, Material Didático, são tratados diretamente com a PR-4.

Localiza-se no Bloco F – Sala T032, campus Maracanã, Telefone: (21) 2334-0814, E-mails: gabinete.pr4@gmail.com, pr4@uerj.br, Site: <http://www.pr4.uerj.br/>.

PR-5 - Pró-Reitoria de Saúde

A Pró-reitoria de Saúde (PR5) tem como objetivo principal fortalecer a integração acadêmico-assistencial visando à construção de um modelo de gestão para as unidades assistenciais do Complexo de Saúde da Uerj, para ações de saúde no âmbito da atenção primária, secundária e terciária, no contexto do Sistema Único de Saúde (SUS).

A PR5 estimula a cooperação técnico-científica para o SUS, nas três esferas de Governo (Ministério da Saúde, Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro e Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro).

Também busca a consolidação da cultura da pesquisa no Complexo de Saúde da Uerj, com objetivo de gerar conhecimento aplicado às necessidades da população usuária do SUS.

Os contatos da PR-5 são: E-mail: pr5@uerj.br, Site: www.pr5.uerj.br.

15. CONSUN E CSEPE

São os conselhos superiores da UERJ.

A Secretaria dos Conselhos (SECON) é o órgão de apoio. Suas atribuições incluem a organização, coordenação, supervisão e acompanhamento das sessões, a divulgação interna e externa das decisões tomadas pelos colegiados, a atualização e o armazenamento da coletânea de legislação vigente para atender às necessidades dos conselhos e seus membros, a organização e o registro da posse de conselheiros, a outorga de títulos (Doutor Honoris Causa, Professor Emérito etc.). Compete à Secon a responsabilidade pela organização das eleições institucionais da Uerj. Entre essas, temos as dos cargos eletivos das Direções de Unidade, de Centros Setoriais, da Reitoria e dos Conselhos Superiores.

CONSUN E CSEPE

Localiza-se no 7º andar Bloco F – Sala 7.092, campus Maracanã, Telefone: (21) 2334-0920, E-mail: secon.uerj@gmail.com, Instagram:

[@secretariadosconselhosdauerj](https://www.instagram.com/secretariadosconselhosdauerj).

O Conselho Universitário (Consun) é a instância suprema de deliberação, normatização e consulta da Uerj, excetuando os assuntos de competência exclusiva do Conselho de Ensino e Pesquisa (CSEPE). É formado pelo(a) reitor(a), vice-reitor(a), pró-reitores, diretores dos Centros Setoriais, por um representante docente de cada unidade acadêmica (inclusive do Hospital Universitário Pedro Ernesto e dos Centros Setoriais), por dez representantes dos técnicos administrativos, dois representantes discentes de cada Centro Setorial.

CONSUN E CSEPE

O Consun é responsável pela aprovação do orçamento da Uerj, de acordos e convênios que envolvam custos financeiros, de normas gerais sobre a organização administrativa da Universidade e dos planos administrativos do reitor. Cabe ainda ao Conselho Universitário decidir sobre a incorporação de entidades de ensino superior entre outras atribuições.

Localiza-se no 7o andar do bloco F, campus Maracanã, e o contato é E-mail: secon.uerj@gmail.com.

CONSUN E CSEPE

O Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (Csepe) é a instância central de supervisão e coordenação do ensino, da pesquisa e da extensão na Uerj. Entre outras atribuições, compete ao CSEPE supervisionar e coordenar as atividades universitárias, fixando princípios e critérios às várias modalidades de cursos. O órgão é constituído pelo reitor, pelo vice-reitor, pelos pró-reitores, por dois professores de cada Centro Setorial, pelo menos um representante de cada uma das categorias do magistério, cinco técnicos administrativos e quatro representantes estudantis, sendo um de cada Centro Setorial.

Localiza-se no 7o andar do bloco F, campus Maracanã, e o contato é E-mail: secon.uerj@gmail.com.

16. PRIMEIROS PASSOS

?

Orientamos que façam imediatamente o e-mail institucional @graduacao.uerj.br, pois nossa comunicação ocorre exclusivamente através dele. Para isso, crie seu ID Único no link www.id-unico.uerj.br, depois acessem o link <https://www.uerj.br/a-uerj/comunidade-da-uerj/webmail-aluno/> e sigam as orientações para a criação de seus e-mails institucionais.

No Aluno Online, vocês terão acesso a diversos serviços e informações, tais como declarações, ementas de disciplinas com autenticação digital, solicitação de inscrição em disciplinas (SID) – a partir do segundo período –, solicitação de alteração de inscrição em disciplinas (SAID), alteração de dados cadastrais, visualização das turmas em curso etc.



Após receberem o comprovante de Inscrição em Disciplinas da Secretaria Geral de Graduação da FEN, já é possível acessar o sistema Aluno Online e criar uma senha de imediato. A partir de então, vocês terão acesso ao sistema que os acompanhará durante toda a trajetória acadêmica.

Fiquem sempre atentos aos meios de comunicação e mídias sociais oficiais da Secretaria Geral de Graduação da Faculdade de Engenharia, pois todas as informações são divulgadas através desses meios!!!



17. SISTEMA ALUNO ONLINE

É a plataforma digital dos estudantes da UERJ. É através deste sistema que o aluno tem acesso a toda sua vida acadêmica, desde o ingresso na UERJ até a conclusão do seu curso.

Abaixo, seguem prints das telas do sistema para que saibam como buscar as informações que precisam.

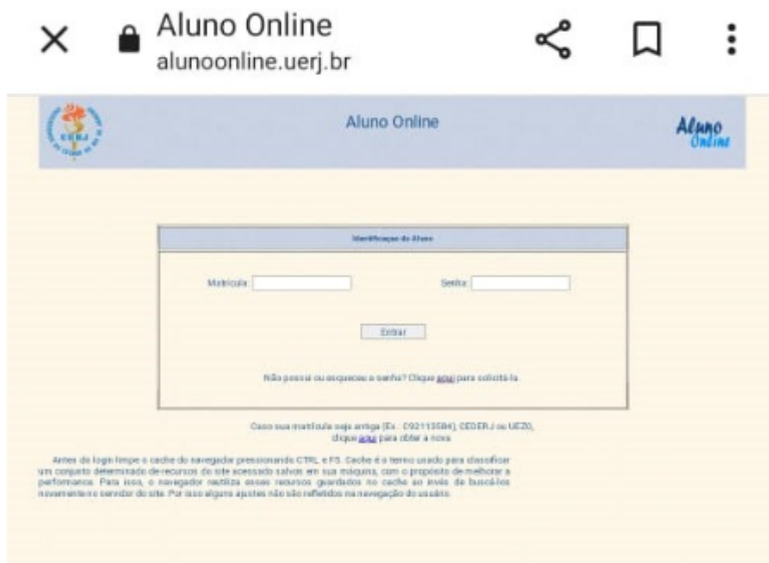


Figura 7: tela de login

Na tela de login, no seu primeiro acesso, você insere sua matrícula e solicita sua senha, conforme é mostrado na figura 07.

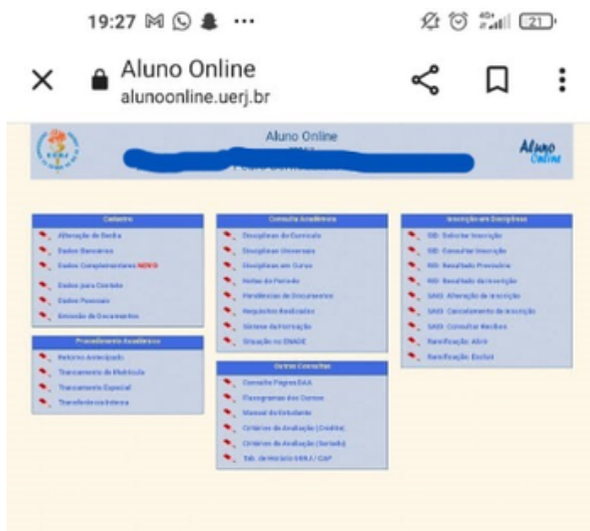


Figura 8: tela principal

A figura 02 mostra a tela com todas as opções de consulta.

Está dividido em 05 grupos:

Cadastro: este grupo trata das informações pessoais do aluno, bem como de solicitações alterações do cadastro, dados para o contato e emissão de documentos como carteira de estudante, declaração de matrícula, histórico escolar, certidão de conclusão de curso, entre outros documentos da UERJ para o aluno.



OBS: Mantenham seus e-mails de contato sempre atualizados através do Aluno Online e verifiquem constantemente sua caixa de entrada e spam.

Procedimento Acadêmico: este grupo trata dos procedimentos de trancamento de matrícula a pedido, do retorno antecipado e da transferência interna de um curso para outro.



Consulta Acadêmica: este grupo trata de consultas referentes aos seus períodos letivos e ao seu curso, como suas notas, disciplinas que está cursando, disciplinas que faltam cursar, disciplinas universais que você pode cursar, sua situação atualizada da sua formação e junto ao ENADE, entre outras informações.

Outras Consultas: este grupo de opções disponibilizam links importantes para o aluno – Manual do Estudante, Fluxogramas dos cursos, Página do DAA (Departamento de Administração Acadêmica da UERJ), critérios de avaliação (no caso da Engenharia, são os critérios para o regime de créditos).



Inscrições em Disciplinas: este grupo é de suma importância em cada início de período letivo, pois é quando o aluno faz suas opções de disciplinas e turmas. É a formalização da criação de sua grade de horários e aulas para o período.

SID - Solicitação de Inscrições em Disciplinas: de acordo com o calendário acadêmico, a UERJ abre o período de solicitação e é nesta opção que o aluno vai para formalizar o pedido, informando os códigos das disciplinas e a turma que deseja cursar. O SID não é definitivo, porque após o fechamento do período de solicitações, é que o sistema vai processar as solicitações de inscrições e gerará o resultado final e definitivo confirmando sua solicitação. Após fazer a solicitação, até finalizar o período de solicitação, você poderá consultar a sua solicitação.



RID – Resultado das Inscrições em Disciplinas: durante o período de SID, você poderá consultar o Resultado Provisório, verificando sua posição na turma, para você já antever se tem chance de entrar na turma ou não. Após o fechamento de período de solicitação, você deve aguardar o sistema fazer o processamento para depois você conseguir consultar o Resultado da Inscrição, que é definitivo. Você saberá quais turmas você foi aceito e quais que não foi aceito. A sua entrada em uma turma onde a quantidade de solicitações for maior do que a quantidade de vagas ofertadas será baseada nos critérios de prioridade que estão descritas no Manual do Aluno, mas que vamos enumerar aqui também:



1) O estudante que se inscrever na disciplina/turma cujo curso preferencial é o seu, conforme definido no Plano de Turmas.

2) O estudante que segue o Plano de Periodização:

a) o de maior coeficiente de rendimento acumulado;

b) o de matrícula mais antiga;

c) o mais velho.

3) O estudante que não segue o Plano de Periodização:

a) o de matrícula mais antiga;

b) o de maior coeficiente de rendimento acumulado;

c) o mais velho.



4) O estudante que se adianta ao Plano de Periodização:

- a) o de maior coeficiente de rendimento acumulado;
- b) o de matrícula mais antiga;
- c) o mais velho.

5) O estudante que cursa disciplinas eletivas:

- a) o que tenha em seu currículo a obrigatoriedade de cumprir disciplinas eletivas;
- b) o de maior coeficiente de rendimento acumulado;
- c) o de matrícula mais antiga;
- d) o mais velho.

18. CARTÃO UERJ



?

Para ter acesso ao Bandeirão (Restaurante Universitário), é preciso solicitar o Cartão Universitário através do site <https://www.sou.uerj.br> e seguir as instruções.

O ingressante deve aguardar o processamento de Inscrição em Disciplinas e a abertura do prazo de solicitação a ser divulgado no site acima mencionado.

Para mais informações, acessem o site <https://www.restauranteuniversitario.uerj.br>.



19. SITES IMPORTANTES

- Site da UERJ: www.uerj.br
- Calendário Acadêmico:
www.uerj.br/ensino/calendario-academico
- Site da Faculdade de Engenharia:
www.eng.uerj.br
- Instagram: @secfen.uerj
- Facebook:
www.facebook.com/secfen
- E-mail da SECFEN:
secfen@eng.uerj.br
- Aluno online:
www.alunoonline.uerj.br/requisicaoaluno/
- Manual do Aluno:
www.manualdoestudante.uerj.br
- Fluxogramas dos cursos:
<https://www.dep.uerj.br/fluxogramas.html>



- Centro Acadêmico da Faculdade de Engenharia. E-mail: caeng.uerj@gmail.com; Instagram: @caenguerj



20. FORMAS DE INGRESSO

- 1- Exame Vestibular
- 2- Transferência Externa (Obrigatória e Facultativa)
- 3- Aproveitamento de Estudos
- 4- Convênio de Cooperação Internacional
- 5- Matrícula Cortesia

Ressaltamos que o estudante UERJ poderá estar matriculado apenas em um curso de graduação.



21. INSCRIÇÕES EM DISCIPLINAS

No primeiro período, todo o processo de inscrição em disciplinas é feita pela secretaria geral da FEN (SECFEN). O ingressante é inscrito obrigatoriamente em 06 disciplinas, que são as 06 disciplinas do primeiro período, comum a todos os cursos de Engenharia da FEN.

A partir do segundo período, a cada período letivo, o estudante deverá inscrever-se em disciplinas, entrando no Sistema Aluno Online, observando os seguintes aspectos:

1. Cumprir pré-requisitos e co-requisitos exigidos pelo currículo do curso;
2. Inscrever-se em um mínimo de três disciplinas;
3. Inscrever-se em disciplinas sem horário coincidente (sem conflitar).



22. SALAS DE AULA: COMO LOCALIZAR A CADA PERÍODO?

A distribuição de salas de aula é feita antes do início das aulas e é disponibilizada no site da FEN até 1 (um) dia antes do início das aulas, assim como ficam fixadas no mural próximo à porta blindada do corredor do bloco B e nas respectivas Unidades Acadêmicas às quais as disciplinas são vinculadas.

Exemplo: Disciplinas do Instituto de Matemática e Estatística (IME), como os Cálculos, são alocadas no 6º andar e divulgadas pelo próprio Instituto.



23. SOLICITAÇÕES ACADÊMICAS

As questões relacionadas às disciplinas e aos professores, como solicitação de justificativa ou alteração de notas obtidas, solicitação de segunda chamada, solicitação de abono de faltas por atestado médico, serão tratadas diretamente nos departamentos da FEN e nas Unidades Acadêmicas de origem.

Exemplo: Solicitação de segunda chamada de avaliação de disciplina associada ao Instituto de Física (IFADT), como Física Teórica e Experimental, deve ser encaminhada diretamente à Secretaria deste Instituto.

24. CICLO BÁSICO E CICLO PROFISSIONAL

Os currículos dos cursos de Engenharia estão estruturados no regime de créditos e divididos em dois ciclos: básico e profissional.

O primeiro ciclo, ciclo básico, com duração de um ano e meio, tem o objetivo de apresentar os conceitos das ciências básicas aplicadas à Engenharia.

O ciclo profissional, com duração de três anos e meio, destina-se ao aprofundamento dos conhecimentos específicos de cada área (curso) de atuação da engenharia.

O ciclo profissional possui diferentes áreas de habilitação, que permitem a formação profissional específica do engenheiro.



Assim, o candidato ao prestar o vestibular para a UERJ, tem de escolher uma dentre as 6 grandes áreas (cursos) existentes, a saber: Civil, Elétrica, Mecânica, Produção, Cartográfica, e Ambiental e Sanitária.

Dessas 6 áreas, a Civil e a Elétrica, tem as seguintes subdivisões:

- Civil - Construção Civil, Transportes, e Estruturas e Fundações. A opção é feita quando o aluno ingressa no 8º período.
- Elétrica - Eletricidade Industrial, Sistemas de Potência, Sistemas Eletrônicos e Telecomunicações. A opção é feita quando o aluno ingressa no 7º período. Para Sistemas e Computação a opção é feita a partir do 4º período.

Portanto a Faculdade de Engenharia oferece ao estudante um total de 12 opções de carreira para sua formação.



A Faculdade de Engenharia do campus Maracanã/Fonseca Teles funciona sob regime de créditos. Para efeito de avaliação e controle do rendimento acadêmico, crédito é a unidade básica de medida para o trabalho escolar desempenhado pelo aluno, em uma disciplina, ou atividade. A unidade de crédito corresponde a: 15 (quinze) horas de aula teórica, ou 30 (trinta) horas de aula prática, laboratório ou estágio curricular.

25. OS DEPARTAMENTOS



A Faculdade de Engenharia contém 09 departamentos. São elas:

- Departamento de Estruturas e Fundações – Departamento 1 – os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN01. Exemplo: a disciplina Mecânica dos Solos I possui o código FEN01-02704. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN01, são administradas pelo Departamento de Estruturas e Fundações, cuja sigla é ESTR;



- Departamento de Construção Civil e Transportes – Departamento 2 – os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN02. Exemplo: a disciplina Arquitetura I possui o código FEN02-00200. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN02, são administradas pelo Departamento de Construção Civil e Transportes, cuja sigla é DCCT;
- Departamento de Engenharia Mecânica – Departamento 3 – os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN03. Exemplo: a disciplina Mecânica Técnica possui o código FEN03-05787.



Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN03, são administradas pelo Departamento de Engenharia Mecânica, cuja sigla é MECAN;

- Departamento de Engenharia Elétrica - Departamento 4 - os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN04. Exemplo: a disciplina Circuitos Elétricos I possui o código FEN04-00944. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN04, são administradas pelo Departamento de Engenharia Elétrica, cuja sigla é ELE;
- Departamento de Engenharia Eletrônica e Telecomunicações - Departamento 5 - os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN05.



Exemplo: a disciplina Eletrônica I possui o código FEN05-01620. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN05, são administradas pelo Departamento de Eletrônica e Telecomunicações, cuja sigla é DETEL;

- Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação - Departamento 6 - os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN06. Exemplo: a disciplina Arquitetura de Computadores I possui o código FEN06-04119. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN06, são administradas pelo Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação, cuja sigla é DESC;



- Departamento de Engenharia Sanitária e Meio Ambiente – Departamento 7 – os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN07. Exemplo: a disciplina Sociedade e Meio Ambiente possui o código FEN07-12779. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN07, são administradas pelo Departamento de Engenharia Sanitária e Meio Ambiente, cuja sigla é DESMA;
- Departamento de Engenharia Cartográfica – Departamento 8 – os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN08. Exemplo: a disciplina Cartografia Básica possui o código FEN08-04463.



Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN08, são administradas pelo Departamento de Engenharia Cartográfica, cuja sigla é CARTO; e

- Departamento de Engenharia de Produção – Departamento 9 – os códigos das disciplinas administradas por este departamento iniciam-se por FEN09. Exemplo: a disciplina Marketing na Produção possui o código FEN09-07359. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FEN09, são administradas pelo Departamento de Engenharia de Produção, cuja sigla é DEIN.

OBS: Por que este departamento possui uma sigla diferente do nome? Porque o departamento sofreu uma mudança curricular e antes, era chamado de Departamento de Engenharia Industrial.



Os departamentos possuem um chefe e um subchefe, servidores docentes (professores), e um servidor técnico administrativo, que auxilia os chefes de cada departamento, resolvendo as questões administrativas do departamento.

Então, se você tem alguma pendência a resolver de alguma disciplina (como erro de nota, ou nota não lançada no histórico ou ainda precisar conversar com o professor, dentre outras pendências), procure o departamento que administra a disciplina e não o departamento do seu curso. Há disciplinas que você vai cursar, ou já cursou, cujo departamento não é o mesmo do seu curso.

Exemplo: a maioria dos cursos da Faculdade de Engenharia cursa a disciplina Mecânica Técnica, não somente os alunos da Engenharia Mecânica.



Portanto, se você tiver uma questão a resolver sobre esta disciplina, seja de que curso você for, você vai se reportar ao Departamento de Engenharia Mecânica para resolver o problema e não ao departamento do seu curso.

Cada departamento possui e-mail de atendimento, além do atendimento presencial. Abaixo seguem os contatos:

- FEN01 - ESTR: localiza-se na porta de blindex no bloco A. E-mail: estruturas@eng.uerj.br
- FEN02 - DCCT: localiza-se na sala 5005 no bloco A. E-mail: dcct@eng.uerj.br
- FEN03 - MECAN: localiza-se na sala 5030 no bloco A. E-mail: mecanica@eng.uerj.br
- FEN04 - ELE: localiza-se na sala 5006 no bloco E. E-mail: ele@eng.uerj.br
- FEN05 - DETEL: localiza-se na sala 5001 no bloco E. E-mail: detel@eng.uerj.br



26. DISCIPLINAS DE **OUTRAS UNIDADES** **ACADÊMICAS**

Os novos alunos ingressam no Curso de Engenharia cursando somente disciplinas de outras unidades acadêmicas, chamamos também de disciplinas externas, pois são externas à Faculdade de Engenharia (FEN), com exceção do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária que cursa além das disciplinas externas, uma disciplina da FEN (Sociedade e Meio Ambiente).

Em todos os outros cursos, só tem disciplinas externas no primeiro período.



Nos períodos iniciais (até o quarto período) há muitas disciplinas externas que o aluno cursa, que compõem o ciclo básico e que devem ser cursadas antes de entrar no ciclo profissional, pois elas dão a base de conhecimentos para você prosseguir para o ciclo profissional com mais certeza, e vai te ajudar a escolher sua ênfase melhor (nos casos dos alunos de Engenharia Civil e Elétrica).

Se você tiver problemas com essas disciplinas externas, quem resolve são as secretarias ou departamentos dessas unidades acadêmicas.



Por exemplo, se você tem alguma pendência a resolver de alguma disciplina (como erro de nota, ou nota não lançada no histórico ou ainda precisar conversar com o professor, dentre outras pendências), procure a unidade/departamento que administra a disciplina e não o departamento do seu curso. Caso não consiga se comunicar ou resolver seu problema, a Faculdade de Engenharia representada pela Secretaria Geral de Graduação (SECFEN) pode ajudar na intermediação com a unidade acadêmica, mas você pode entrar em contato diretamente e formalizar pedido de resolução do problema. Além do atendimento presencial, as unidades também atendem via e-mail.

Como saber de qual unidade é a disciplina? Através do código da disciplina.



As principais unidades acadêmicas que oferecem disciplinas para a FEN estão relacionadas, mas podem ter outras e você vai identificá-la pegando os números finais do código da disciplina e pesquisando no site do Ementário UERJ (<https://www.ementario.uerj.br/>).

Disciplinas do Instituto de Matemática e Estatística - os códigos das disciplinas administradas pelo Instituto de Matemática e Estatística iniciam-se por IMEOX, onde X é o número do departamento que administra a disciplina.

Exemplo: a disciplina Cálculo Diferencial e Integral I possui o código IME01-00508. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por IMEOX, são administradas pelo Instituto de Matemática e Estatística, cuja sigla é IME;



Disciplinas do Instituto de Física – os códigos das disciplinas administradas pelo Instituto de Física iniciam-se por FISOX, onde X é o número do departamento que administra a disciplina. Exemplo: a disciplina Física Teórica e Experimental I possui o código FIS01-05095. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FISOX, são administradas pelo Instituto de Física, cuja sigla é IF;

Disciplinas do Instituto de Química – os códigos das disciplinas administradas pelo Instituto de Matemática e Estatística iniciam-se por QUIOX, onde X é o número do departamento que administra a disciplina. Exemplo: a disciplina Química X possui o código QUI007-03793. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por QUIOX, são administradas pelo Instituto de Química, cuja sigla é IQ;



Disciplinas da Faculdade de Administração e Finanças – os códigos das disciplinas administradas pela Faculdade de Administração e Finanças iniciam-se por FAFOX, onde X é o número do departamento que administra a disciplina. Exemplo: a disciplina Administração Aplicada à Engenharia III possui o código FAFO3-04439. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FAFOX, são administradas pela Faculdade de Administração e Finanças, cuja sigla é FAF;

Disciplinas da Faculdade de Ciências Econômicas – os códigos das disciplinas administradas pela Faculdade de Ciências Econômicas iniciam-se por FCEOX, onde X é o número do departamento que administra a disciplina.

?

Exemplo: a disciplina Introdução à Economia III possui o código FCE02-04657. Todas as disciplinas cujos códigos iniciam por FCEOX, são administradas pela Faculdade de Ciências Econômicas, cuja sigla é FCE.

The image shows two screenshots from the UERJ Ementário website. The first screenshot shows the search interface with the code '4657' entered in the 'Código da Disciplina' field. The second screenshot shows the detailed information for the discipline 'Introdução à Economia III'.

Figura 09: Tela de Pesquisa de Disciplinas

Nome da Disciplina:

OBS: Utilize o sinal de percentual (%) para letras com acentos ou cedilha.
Por exemplo, para a palavra "cálculo", escreva "c%lculo", para a palavra "comunicação", escreva "comunica%o".

Código da Disciplina:

Digite apenas o código simples da disciplina, por exemplo:
ILE05-00287 - Literatura Brasileira I: digite somente 287
ILE06-10286 - Aquisição da Linguagem: digite somente 10286

Figura 10: Formulário de Identificação da Disciplina

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO: DEPTO. DE ANÁLISE QUANTITATIVA
DISCIPLINA: Introdução à Economia III

CARGA HORÁRIA: 60	CRÉDITOS: 4	CÓDIGO: FCE02-04657
MODALIDADE DE ENSINO: Presencial	TIPO DE APROVAÇÃO: Nota e Frequência	

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
Obrigatória	FEN - Eng. Ambiental e Sanitária (versão 1) FEN - Engenharia (versão 2) FEN - Engenharia (versão 2) Engenharia Cartográfica FEN - Engenharia (versão 2) Engenharia Civil FEN - Engenharia (versão 2) Engenharia de Produção FEN - Engenharia (versão 2) Engenharia Mecânica FEN - Engenharia (versão 2) Engenharia Química

Figuras 09 e 10: telas do site Ementário UERJ



27. COMO CONDUZIR SEU CURSO DE ENGENHARIA

É imensamente recomendável que você priorize as disciplinas do ciclo básico de seus cursos. Caso acumule disciplinas dos períodos iniciais, ao final do curso, haverá grande dificuldade na inscrição nestas disciplinas, pois as vagas são garantidas aos alunos seguindo o sistema de critérios de prioridade para a inscrição em disciplinas que a UERJ adota, já descritos neste manual.

Portanto, para que não ocorram imprevistos na conclusão de seus cursos, finalizem as disciplinas do ciclo básico primeiro!



28. CANCELAMENTO **DE DISCIPLINA**

Após efetivar suas inscrições em disciplinas, você tem apenas o período do SAID para cancelar alguma(s) disciplina(s) que não queira ou não possa mais cursar.

(COMPLEMENTAR)

29. REGIME EXCEPCIONAL

DE APRENDIZAGEM



?

O Regime Excepcional de Aprendizagem é concedido, desde que requerido em tempo hábil à Direção da Unidade a que o curso esteja vinculado, nas seguintes situações:

- portador de afecções mórbidas, congêntas ou adquiridas, que determinem distúrbios agudos ou agudizados, caracterizados por incapacidade física relativa, de ocorrência isolada ou esporádica, incompatível com a frequência aos trabalhos escolares, desde que se verifique a conservação de qualidades intelectuais e emocionais necessárias para o cumprimento de atividades escolares em novos moldes;



- gestante a partir do oitavo mês;
- participante de competições artísticas ou desportivas, de âmbito nacional ou internacional, desde que registrados como competidores oficiais, em documento expedido por entidade oficial;
- matriculado em Órgãos de Formação de Reserva Militar;
- participante de intercâmbio, desde que autorizado pelo respectivo Conselho Departamental.

O regime Excepcional de Aprendizagem somente poderá ser autorizado e aplicado para as disciplinas teóricas do currículo dos cursos de graduação da UERJ.



Será aprovado o estudante que, ao cumprir o plano de estudos, obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero) nos diferentes trabalhos e exames realizados na disciplina, e ainda serão consideradas as notas obtidas pelo estudante anteriores à efetivação do plano de estudos no período em curso, com vistas à avaliação de seu aproveitamento acadêmico.

Ao estudante sob o Regime Excepcional de Aprendizagem não será permitida a aplicação de exames finais, exames de segunda época ou avaliação suplementar.



30. JUSTIFICATIVA

DE FALTA

XXXXX (COMPLEMENTAR)



31. TRANCAMENTO **DE MATRÍCULA**

O estudante regularmente matriculado, caso necessite interromper os estudos, tem direito a solicitar o trancamento de matrícula, por meio de requerimento no Protocolo do DAA (sala 1093F). O trancamento pode ser concedido por, no máximo, 06 (seis) períodos letivos, consecutivos ou não, para os cursos vinculados ao regime de crédito.

TIPOS DE TRANCAMENTO

SOLICITADO

- poderá ser requerido pelo discente que já tenha cursado, no mínimo, três disciplinas com frequência mínima exigida, e faça a solicitação nos prazos fixados pela Universidade.



AUTOMÁTICO

- conferido ao discente que tiver sido reprovado por frequência em todas as disciplinas em que estiver inscrito no semestre. Este tipo de trancamento é concedido a estudantes que já tenham cursado, pelo menos, três disciplinas com frequência mínima exigida.

POR AUSÊNCIA

- conferido ao estudante (com exceção do ingressante naquele ano/período) que não se inscreva em disciplinas - regime de crédito - ou renove a matrícula - regime seriado e ao estudante que seja reprovado por frequência em todas as disciplinas em que estiver inscrito e não tenha direito ao trancamento automático.



Para solicitar o trancamento de Matrícula, é necessário ter cursado, com aprovação por frequência, no mínimo, 03 (três) disciplinas. O aluno não pode solicitar o trancamento de matrícula no primeiro período do curso.

IMPORTANTE: Se houver reprovação por frequência em todas as disciplinas neste primeiro período de ingresso, a matrícula será CANCELADA. Isso também afetará o recebimento de bolsa permanência e auxílios que, eventualmente, possam vir a receber.

Mais informações sobre o assunto, procurem o setor DAA, sala 1093F ou por e-mail spat.daa@uerj.br



	SOLICITADO	AUTOMATICO	POR AUSÊNCIA
Contagem de tempo de Integralização	NÃO	NÃO	SIM
Cômputo do CR	NÃO	SIM	SIM
Ter cursado três disciplinas com frequência mínima exigida	SIM	SIM	NÃO
Realizar inscrição no período imediatamente subsequente	SIM	SIM	SIM
Ter inscrição no período corrente	NÃO	SIM	NÃO (Com exceção do ingressante e naquele período)
Peculiaridade	—	—	Concedido somente uma vez

figura 11: tabela das consequências de cada tipo de trancamento de matrícula

32. CANCELAMENTO DE

MATRÍCULA



?

O estudante que se encontrar em uma das seguintes situações terá sua matrícula cancelada:

- Não tiver realizado inscrição em disciplinas no ano/período de ingresso;
- Tiver ultrapassado o limite de seis semestres letivos afastados da Universidade, por trancamento;
- Ultrapassar o prazo máximo de integralização curricular fixado no currículo do curso a que estiver vinculado;
- Estiver em situação de abandono;
- Tiver solicitado, em documento próprio, o cancelamento de sua matrícula junto ao Protocolo do DAA;



No caso dos estudantes de convênio (PEC-G) o cancelamento ocorrerá quando:

- Houver reprovação em mais de duas disciplinas em único semestre letivo;
- For reprovado mais de uma vez numa mesma disciplina;
- For reprovado por frequência em qualquer disciplina;
- Receber sanção disciplinar.

Em qualquer tempo, você pode solicitar o cancelamento de sua matrícula, se for esse seu desejo, formalizando pedido no setor DAA/UERJ, sala 1093-F ou por e-mail para spat.daa@uerj.br.

33. REMATRÍCULA



?

O estudante que abandona o curso, isto é, deixa de se matricular regularmente, tem chance de retornar à Universidade.

Condições para análise da solicitação do estudante:

- a) Não ter havido, por parte do estudante, solicitação anterior de integralização ou de matrícula;
- b) Ter cumprido 20% (vinte por cento) de seu curso;
- c) Não estar com a matrícula excluída do cadastro por mais de 3 (três) anos;
- d) solicitação contendo exposição de motivos que justifiquem o abandono do curso, com comprovante, sempre que couber, e com informação sobre as efetivas possibilidades de o requerente retornar ao curso.



A rematrícula não será concedida a ex-estudante com matrícula cancelada em decorrência de transferência para outra IES.

Ao retornar à Universidade, o estudante ficará na última versão do currículo a que estiver vinculado, ficando a critério da unidade acadêmica a decisão em contrário.



34. MUDANÇA DE **ÊNFASE**

O estudante terá direito a solicitar mudança de ênfase, uma só vez em todo o curso, e será atendido, desde que haja tempo para integralizar o curso, conforme deliberação vigente.

O aluno deve se atentar ao período de solicitação, que é divulgada pela Secretaria Geral de Graduação da FEN, e estando dentro das regras de solicitação, a mudança é visualizada no período seguinte, no período de inscrições em disciplinas.



35. TRANSFERÊNCIA **INTERNA**

O estudante terá direito a mudar de curso ou de habilitação, uma só vez de acordo com as seguintes condições:

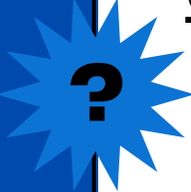
- Ter alcançado a frequência mínima de 75% em pelo menos 20 % dos créditos do curso de origem;
- Ter ingressado por vestibular;
- Conseguir integralizar o currículo do curso ou da habilitação no tempo máximo de sua duração, contando o tempo decorrido desde o ingresso no curso de origem.

- 
- O critério de desempate é o Coeficiente de Rendimento (CR) maior.

Cabe ressaltar que a transferência interna é realizada através de processo seletivo com datas estabelecidas no calendário acadêmico e a solicitação é feita no DAA. Além dos critérios mencionados acima, outros poderão ser solicitados por meio das normas complementares estabelecidas por cada unidade acadêmica.

36. TRANSFERÊNCIA

EXTERNA



?

Caso deseje pedir transferência para cursar a faculdade em outra instituição de ensino superior, você deve buscar informações na universidade para onde deseja pleitear a transferência.

37. APROVEITAMENTO

DE ESTUDOS



?

O graduado terá direito a esta forma de ingresso, condicionada à existência de vaga no curso pleiteado e à classificação em processo seletivo, além das seguintes condições:

- Estar graduado a menos de 10 anos;
- Apresentar toda a documentação exigida no edital;
- Concluir o curso pleiteado com permanência mínima de 2 semestres letivos.
- Só é possível solicitar isenção de disciplinas limitada em até 70% do curso.

38. INICIAÇÃO CIENTÍFICA

/ INTERCÂMBIO / ESTÁGIOS

(REVER O TEXTO)

O estudante regularmente matriculado terá direito a cursar disciplinas em outras Instituições de Ensino Superior, situadas no Brasil ou no exterior, com o objetivo de complementar ou atualizar conhecimento. Para tanto, o discente deve verificar a existência de convênio entre a UERJ e a IES de destino, excluindo-se os participantes de programas de agências de fomento.

- O estudante terá direito ao intercâmbio desde que a possibilidade de intercâmbio esteja prevista em convênio firmado entre a UERJ e a IES ou por meio de programa de agência de fomento, mediante aprovação da Unidade Acadêmica, da SR-1 e da Reitoria.



- O aluno deve entrar em contato com a DIRCINT (Diretoria de Cooperação Internacional) situada no Térreo, sala T-30, para ter as orientações para participar do processo seletivo.

CRITÉRIOS:

- Poderá cursar em outra IES, um limite máximo de disciplinas correspondente a 20% do total de créditos de seu curso;
- O tempo máximo de permanência do estudante em outra IES será de um ano e o afastamento será computado para fins de integralização;
- O discente que se afastar da UERJ para cumprir disciplinas em outra IES será considerado nesse período em "afastamento para intercâmbio";



- O Conselho Departamental da Unidade Acadêmica poderá reconhecer a equivalência de disciplina cursada com aproveitamento, no período de afastamento, a disciplina obrigatória ou eletiva constante do currículo da UERJ, desde que tenha requerido "Afastamento para Intercâmbio";
- O histórico escolar do estudante conterá o registro dessa equivalência sob a forma de isenção no ano/período em que foi cursada a disciplina;
- Quando não houver correspondência com disciplina oferecida no currículo do estudante, no histórico escolar será feito o registro como atividade complementar;
- O projeto final de curso ou monografia, terá a avaliação realizada pela Unidade Acadêmica da UERJ.



?

É muito importante que vocês leiam este Manual, o Manual do Aluno da UERJ e façam download do arquivo PDF do Calendário Acadêmico por período para terem as informações necessárias sempre disponíveis!!!

39. BIBLIOGRAFIA



?

<https://www.uerj.br/>

<http://www.eng.uerj.br/admin/>

<https://le.com.br/blog/partes-do-livro/#:~:text=Quarta%20capa,um%20trecho%20selecionado%20da%20obra>

<https://infograficos.oglobo.globo.com/rio/conheca-a-historia-da-uerj-1.html#1>

<https://www.uerj.br/a-uerj/institucional/pro-reitorias/>

<https://www.manualdoestudante.uerj.br/procedimentos.html>

<https://www.pr1.uerj.br/index.php/quem-somos/>

<http://www.pr2.uerj.br/index.php/component/content/article?id=328>

39. BIBLIOGRAFIA



?

<https://www.pr3.uerj.br/index.php/login/>

<https://www.pr4.uerj.br/>

<https://www.pr5.uerj.br/tag/cuidado/>

http://www.boluerj.uerj.br/pdf/de_00341977_22121977.pdf

http://www.boluerj.uerj.br/pdf/de_00331995_28121995.pdf

<https://www.ementario.uerj.br/>

<https://www.dep.uerj.br/>

<https://www.uerj.br/a-uerj/institucional/secretaria-dos-conselhos/conselho-universitario/>

<https://www.lfsr.uerj.br/pt/>

BIBLIOGRAFIA



?

<https://www.pr3.uerj.br/index.php/login/>

<https://www.pr4.uerj.br/>

<https://www.pr5.uerj.br/tag/cuidado/>

http://www.boluerj.uerj.br/pdf/de_00341977_22121977.pdf

http://www.boluerj.uerj.br/pdf/de_00331995_28121995.pdf

<https://www.ementario.uerj.br/>

<https://www.dep.uerj.br/>

<https://www.uerj.br/a-uerj/institucional/secretaria-dos-conselhos/conselho-universitario/>

<https://www.lfsr.uerj.br/pt/>

BIBLIOGRAFIA



?

<https://www.instagram.com/atleticaenguerj/>

https://www.facebook.com/AtleticaEngenhariaUERJ/about_details?locale=pt_BR

<https://br.linkedin.com/company/atletica-engenharia-uerj>

***VER SE MANTÉM ESTA PÁGINA OU NÃO**



Jair Silva

Supervisor de Tecnologia

Folhetos são materiais impressos, com quatro ou mais páginas, contendo informações sobre um negócio, evento, produto, promoção etc. Também conhecidos como livretos ou panfletos, são criados para comunicar uma mensagem a um público amplo.



Alice Mourão

Professora das áreas de
Saúde e Educação Física

Folhetos são materiais impressos, com quatro ou mais páginas, contendo informações sobre um negócio, evento, produto, promoção etc. Também conhecidos como livretos ou panfletos, são criados para comunicar uma mensagem a um público amplo.



Danilo Mendes

Professor de Linguística

Folhetos são materiais impressos, com quatro ou mais páginas, contendo informações sobre um negócio, evento, produto, promoção etc. Também conhecidos como livretos ou panfletos, são criados para comunicar uma mensagem a um público amplo.



Impressão: Gráfica UERJ