

Sempre que o aluno cursar disciplinas em outros vínculos ou quando cursou estando matriculado no vínculo atual, porém em outros cursos com códigos de disciplinas que não constem em sua matriz curricular, deverá pedir aproveitamento. Fica muito clara a necessidade quando uma disciplina no histórico do aluno constar como "disciplinas de outros cursos". Disciplinas com códigos diferentes são consideradas como disciplinas diferentes para o histórico acadêmico e não há aproveitamento sem solicitação prévia.

Outrossim, quando o aluno for cursar uma optativa em outro curso, deverá primeiro consultar se aquela optativa terá o aproveitamento concedido, pois a Coordenação do curso é livre para indeferir pedidos sempre que julgar a disciplina impertinente à formação de um Engenheiro Ambiental.

Segue instruções de como solicitar aproveitamento de disciplinas:

Para solicitar aproveitamento, o aluno deverá enviar email, a partir do próprio email institucional, para engenhariaambiental@ufes.br se identificando com nome e matrícula e os documentos abaixo anexo ou apresentar tais documentos impressos à coordenação do curso. Os documentos são:

- Histórico escolar onde consta a disciplina anteriormente cursada
- Formulário de Solicitação
- Ementas das Disciplinas
- Matriz Curricular e reconhecimento ou autorização do curso - Para disciplinas cursadas fora da Ufes (O reconhecimento ou autorização do curso costuma constar no histórico do aluno, bem como há modelos de histórico em que a matriz já consta ali, na dúvida procurar a coordenação)

O formulário e as ementas deverão estar num pdf único. O aluno pode usar o site <https://www.ilovepdf.com/pt> para fazer essa junção dos pdfs, bem como, caso não consiga fazê-lo no próprio editor de texto que utilize, salvar o arquivo do formulário em formato pdf.

Cada arquivo pdf deverá ter até 5 Mb. As ementas deverão, dentro do pdf único, estar após o pedido e em ordem em que aparecem no pedido.

Anexo, ao fim da página <https://engenhariaambiental.ufes.br/pt-br/conteudo/aproveitamento-de-disciplina-1> temos o formulário e um modelo de arquivo, já com as ementas, preenchidas do pedido. Segue agora instruções mais gráficas de como preencher

Em primeiro lugar o aluno deverá procurar no histórico do vínculo anterior as disciplinas que pretende aproveitar, e copiar exatamente o mesmo código e os mesmos nomes na coluna esquerda, como exemplificado abaixo:

| 2014/2 | | | | | | | |
|----------|---|------|-----|-------|----------|--------------------------|--|
| Código | Disciplina | CRED | CHS | Média | Situação | Estrutura Curricular | Titulação/Docente |
| EPS06025 | POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA | 4 | 60 | 8,30 | AP | Disciplinas Obrigatórias | Doutorado: MARLENE DE FATIMA CARARO PIRES |
| FIS06324 | FÍSICA I | 6 | 90 | 7,00 | AP | Disciplinas Obrigatórias | Doutorado: THIEBERSON DA SILVA GOMES |
| FIS06326 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | 1 | 30 | 7,80 | AP | Disciplinas Obrigatórias | Doutorado: LAERCIO EVANDRO FERRACIOLI DA SILVA |
| MAT05818 | Cálculo II | 4 | 60 | 5,30 | AP | Disciplinas Obrigatórias | Doutorado: ELIAS MARION GUIO |
| MAT06579 | Álgebra Linear | 4 | 60 | 5,00 | AP | Disciplinas Obrigatórias | Mestrado: JOSE ANTONIO DA ROCHA PINTO |

| DISCIPLINA(S) CURSADA(S) | | Marque "X" | |
|--------------------------|--|------------|----------|
| Código | Nome | Na UFES | Em outra |
| 1 | FIS06324 FÍSICA I | X | |
| 2 | FIS06326 FÍSICA EXPERIMENTAL I | X | |
| 3 | MAT05818 CÁLCULO II | X | |
| 4 | MAT06579 ÁLGEBRA LINEAR | X | |
| 5 | EPS06025 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA | X | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |

Em seguida deve procurar na matriz curricular, disponível em <https://engenhariaambiental.ufes.br/pt-br/projeto-pedagogico-do-curso-e-matriz-curricular> qual disciplina do atual vínculo é equivalente àquela, e preencher, com o mesmo código e mesmo nome na coluna direita. A disciplina eletiva, que se pretenda aproveitar como optativa, não precisa mais ser repetida, basta marcar o quadro correspondente. Segue exemplo:

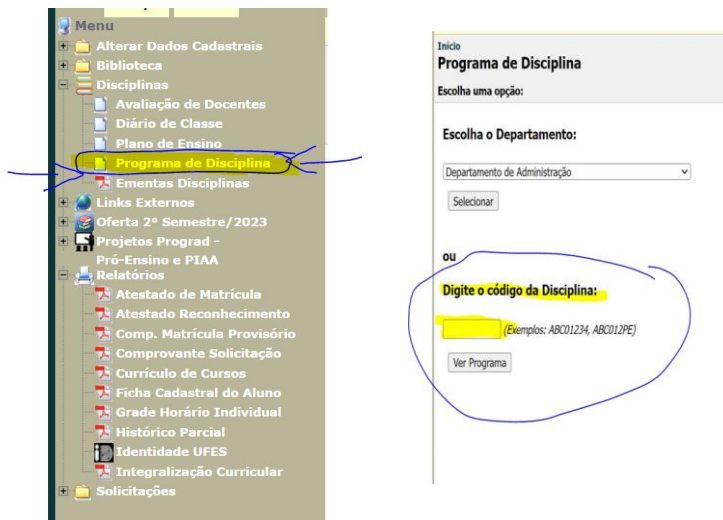
| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|------------|----|
| | nao possui pre-requisito | | | | | | |
| MAT09592 | Álgebra Linear | 5 | 75 | 0 | 0 | 75 | OB |
| | Não possui pré-requisito | | | | | | |
| QUI09677 | Química A | 4 | 45 | 0 | 30 | 75 | OB |
| | Não possui pré-requisito | | | | | | |
| Total do Período: | | 26 | 345 | 30 | 30 | 405 | |
| PERÍODO: 2 | | CRÉDITOS | T | E | L | CHS | |
| BIO04766 | BIOLOGIA II | 4 | 60 | 0 | 0 | 60 | OB |
| | BIO04817 BIOLOGIA I | | | | | | |
| CIV07863 | Ciência dos Materiais | 4 | 60 | 0 | 0 | 60 | OB |
| | QUI09677 Química A | | | | | | |
| FIS09098 | Introdução à Mecânica Clássica | 6 | 90 | 0 | 0 | 90 | OB |
| | Não possui pré-requisito | | | | | | |
| MAT09574 | Cálculo II | 6 | 90 | 0 | 0 | 90 | OB |

Página: 1

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------------|-----------|-----------|------------|----|
|  | Universidade Federal do Espírito Santo | | | | | | |
| | 11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES) | | Data: 14/04/2016 Hora: 09:49 | | | | |
| Versão/Curso: 2008 | 07 - Engenharia Ambiental | | | | | | |
| | MAT09570 Cálculo I | | | | | | |
| QUI04765 | QUÍMICA ANALÍTICA | 4 | 30 | 30 | 30 | 90 | OB |
| | QUI09677 Química A | | | | | | |
| Total do Período: | | 24 | 330 | 30 | 30 | 390 | |
| PERÍODO: 3 | | CRÉDITOS | T | E | L | CHS | |
| DEA07796 | Microbiologia Geral | 3 | 45 | 0 | 30 | 75 | OB |
| | BIO04817 BIOLOGIA I | | | | | | |
| ELE08494 | Eletricidade Aplicada | 4 | 60 | 0 | 15 | 75 | OB |
| | MAT09570 Cálculo I | | | | | | |
| | MAT09592 Álgebra Linear | | | | | | |
| ERN07621 | Ecologia e Recursos Naturais | 5 | 75 | 0 | 0 | 75 | OB |
| | BIO04766 BIOLOGIA II | | | | | | |
| FIS09057 | Física Experimental | 1 | 0 | 0 | 30 | 30 | OB |
| | FIS09098 Introdução à Mecânica Clássica | | | | | | |
| INF09325 | Programação Básica de Computadores | 4 | 60 | 0 | 15 | 75 | OB |

| DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S) NO VÍNCULO ATUAL | | Marque "X" |
|---|---------------------------------------|---|
| Código | Nome | ELETIVA P/ OPTATIVA Nesse caso, preencher somente DISCIPLINA(S) CURSADA(S) |
| FIS09098 | INTRODUÇÃO À MECÂNICA CLÁSSICA | |
| FIS09057 | FÍSICA EXPERIMENTAL | |
| MAT09574 | CÁLCULO II | |
| MAT09592 | ÁLGEBRA LINEAR | |
| | | X |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

As ementas das disciplinas podem ser obtidas no portal do aluno, seguindo o caminho das imagens:



O documento final deve ser conforme o modelo disponível na página <https://engenhariaambiental.ufes.br/pt-br/conteudo/aproveitamento-de-disciplina-1>