

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:

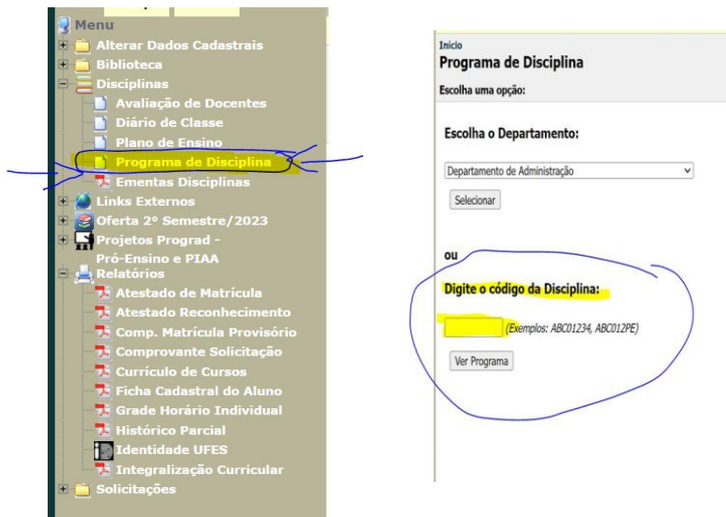
	nao possui pre-requisito						
MAT09592	Álgebra Linear	5	75	0	0	75	OB
	Não possui pré-requisito						
QUI09677	Química A	4	45	0	30	75	OB
	Não possui pré-requisito						
Total do Período:		26	345	30	30	405	
PERÍODO: 2		CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
BIO04766	BIOLOGIA II	4	60	0	0	60	OB
	BIO04817 BIOLOGIA I						
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>