

# Tutorial para estudantes de graduação, **LEIA TUDO!**

## Como pedir o Aproveitamento de Componentes Curriculares

**(Mais que um tutorial esse documento é a BÍBLIA dos tutoriais de Aproveitamento de Componentes Curriculares).**

Oi, tudo bem? Meu nome é Fábio, trabalho com aproveitamentos de componentes curriculares desde 2013 na Pró-Reitoria de Graduação da UFLA e te convido a ler esse tutorial/bíblia bem explicado que preparei para você (estudante de graduação da UFLA).

Você está querendo dispensar um componente curricular (com um pedido de Aproveitamento de Componentes Curriculares) para não precisar cursá-lo? Se a resposta for sim, você está lendo o tutorial certo.

Primeiro eu vou te contar o que é o Aproveitamento de Componentes Curriculares. Suponhamos que você já tenha cursado com aprovação algum componente curricular de graduação, de mestrado ou de doutorado (nacional ou internacional) do tipo disciplina e percebe que há uma(s) disciplina(s) que você teria que cursar no futuro que é(são) similar(es). Então você, naturalmente, pensa: “Será que posso tentar pedir o aproveitamento para não precisar cursar essa(s) disciplina(s)?”. A resposta é feliz “SIM, pode pedir”!

**Nota 1)** Não se pode usar uma disciplina obrigatória cursada no curso de graduação atual para dispensar outra disciplina (obrigatória ou eletiva).

**Nota 2)** Após entrar no curso de graduação atual, caso você deseje fazer uma disciplina que não faça parte das suas disciplinas obrigatórias e eletivas, ou seja uma disciplina optativa para depois usá-la em um aproveitamento de componentes curriculares - você deverá pedir autorização prévia na secretaria do seu curso.

**Nota 3)** Após entrar no curso de graduação atual, caso você deseje fazer uma disciplina fora da UFLA para depois usá-la em um aproveitamento de componentes curriculares - você deverá pedir autorização prévia na secretaria do seu curso.

**Nota 4)** Você não poderá abreviar o seu curso de graduação mais de 50%, seja com aproveitamento de componentes curriculares ou exames de

suficiências (provas que você pode pedir para demonstrar que você tem o conhecimento de determinada disciplina).

Dando continuidade, há algumas regras que devem ser seguidas para que você possa fazer esse tipo de pedido, vamos à elas.

**Regra 1)** Não se pode pedir aproveitamento de uma disciplina na qual se tenha reprovação. Mas o que isso significa? Vamos para um exemplo para entender melhor. Imagine que no passado você tenha feito (dentro ou fora da UFLA) uma disciplina chamada de “Matemática I”, que seria equivalente à disciplina de Cálculo I da UFLA. Então suponhamos que você decida, mesmo já tendo feito uma disciplina similar (a Matemática I), fazer a disciplinas de Cálculo I para aprender melhor. Agora a história começa a ficar ruim, imagine que você está indo super bem na disciplina de Cálculo I, mas por infelicidade você acabe tirando uma nota baixa e não consiga recuperar, e por fim, imagine que você tenha fechado a disciplina com reprovação. Aí você pensa “Vou tentar aproveitar essa disciplina de Cálculo I que eu reprovei no meu curso atual, com aquela disciplina de Matemática I do meu passado”. Aqui a história fica mais triste ainda, pois depois que você reprova na disciplina, não será possível pedir o aproveitamento dela. Moral da história, se você acha que pode pedir o aproveitamento de uma disciplina, peça antes de precisar cursá-la.

**Regra 2)** Nesse momento, você deve estar se perguntando “Qual é a regra que a equipe da UFLA segue para aceitar ou recusar um aproveitamento ao avaliar os conteúdos e as cargas horárias das disciplinas solicitadas?”. Essa pergunta dá origem a nossa segunda regra: para aceitar um aproveitamento de componentes curriculares deverá existir 75% de igualdade de conteúdo e 75% de compatibilidade de carga horária entre a(s) disciplina(s) que se deseja(m) dispensar e a(s) disciplina(s) cursada(s) no passado. Isso parece grego para você? Não se preocupe, vamos simplificar dando dois exemplos.

**Exemplo da Regra 2)** Imagine que você precise cursar a disciplina de Cálculo Introdutório na UFLA, e no passado tenha cursado uma disciplina chamada de “Cálculo Diferencial I”. Então você decide pedir o aproveitamento para não precisar cursar o “Cálculo Introdutório”, para isso você tem que ter em mãos as ementas com conteúdos programáticos de ambas disciplinas, vou

colocar aqui embaixo um exemplo fictício dessas ementas com conteúdos programáticos:

Ementa com conteúdo programático de Cálculo Diferencial I que eu cursei no passado (exemplo fictício).

Nome: Cálculo Diferencial I

Código: Sem código

**Carga horária teórica: 40 horas**

**Carga horária prática: 25 horas**

**Carga horária total: 65 horas**

Ementa (ementa significa breve descrição): 1) Limites e continuidade, 2) derivada, 3) aplicações da derivada, 4) derivada aplicada a trigonometria e 5) derivada aplicada à geometria.

**Conteúdo Programático:**

1. Limites e continuidade.

Funções reais de uma variável real. Noções básicas de limite: limites no infinito, limites infinitos, formas indeterminadas. Noções básicas de continuidade.

2. Derivada.

Retas tangentes e taxas de variação. A derivada. Técnicas de derivação. Derivadas das funções logarítmicas, exponenciais e trigonométricas. A regra da cadeia. Regra de L'Hôpital. Diferenciais e aproximações lineares. Aplicações da derivada. Decrescimento, crescimento, e

Ementa com conteúdo programático de Cálculo Introdutório que eu preciso cursar ainda (exemplo fictício).

Nome: Cálculo Introdutório

Código: ABC123

**Carga horária teórica: 50 horas**

**Carga horária prática: 30 horas**

**Carga horária total: 80 horas**

Ementa (ementa significa breve descrição): 1) Limites e continuidade; 2) A Derivada; 3) Aplicações da derivada; 4) Integração.

**Conteúdo Programático:**

1. Limites e continuidade.

Funções reais de uma variável real. Noções básicas de limite: limites no infinito, limites infinitos, formas indeterminadas. Noções básicas de continuidade.

2. A Derivada.

Retas tangentes e taxas de variação. A derivada. Técnicas de derivação. Derivadas das funções logarítmicas, exponenciais e trigonométricas. A regra da cadeia. Regra de L'Hôpital. Diferenciais e aproximações lineares. Aplicações da derivada.

concavidade. Extremos relativos e testes das derivadas primeira e segunda.

3. Aplicações da derivada.

Mínimos e máximos globais. Mínimos e máximos absolutos. Problemas aplicados de mínimos e máximos.

4. Derivada aplicada a trigonometria.

5. Derivada aplicada à geometria.

Avaliações durante o curso da disciplina.

Decrescimento, crescimento, e concavidade. Extremos relativos e testes das derivadas primeira e segunda.

3. Aplicações da derivada.

Mínimos e máximos globais. Mínimos e máximos absolutos. Problemas aplicados de mínimos e máximos.

4. Integração.

A integral indefinida. Técnicas de Integração. A integral definida. O teorema fundamental do cálculo. Integrais impróprias.

Avaliações durante o curso da disciplina.

Retomando, como você deve fazer a análise para pedir o aproveitamento da disciplina que você cursou no passado denominada “Cálculo Diferencial e Integral I” para dispensar a disciplina que você ainda teria que cursar, denominada “Cálculo Introdutório”?

Passo 1) Você deve calcular se a carga horária total da disciplina que cursou no passado, dividida pela carga horária total da disciplina que deseja dispensar resultará em um número maior ou igual que 0,75.

Calculando o Passo 1) Carga horária total de 65 horas de “Cálculo Diferencial I” dividida pela carga horária total de 80 horas de “Cálculo Introdutório” =  $65/80 = 0,8125$ .

Assim,  $0,8125 > 0,75$ . Se essa condição for satisfeita, então você pode continuar o passo 2, se essa condição não for satisfeita, você não poderá pedir.

Passo 2) Esse passo 2 só precisa ser realizado se a disciplina contar com carga horária **teórica**. **Você deve calcular se a carga horária teórica da disciplina que cursou no passado, dividida pela carga horária teórica da disciplina que deseja dispensar resultará em um número maior ou igual que 0,75.**

Calculando o Passo 2) Carga horária teórica de 40 horas de “Cálculo Diferencial I” dividida pela carga horária teórica de 50 horas de “Cálculo Introdutório” =  $40/50 = 0,8$ .

Assim,  $0,8 > 0,75$ . Se essa condição for satisfeita, então você pode continuar o passo 3, se essa condição não for satisfeita, você não poderá pedir.

Passo 3) Esse passo 3 só precisa ser realizado se a disciplina contar com carga horária **prática**. **Você deve calcular se a carga horária prática da disciplina que cursou no passado, dividida pela carga horária prática da disciplina que deseja dispensar resultará em um número maior ou igual que 0,75.**

Calculando o Passo 2) Carga horária prática de 25 horas de “Cálculo Diferencial I” dividida pela carga horária prática de 30 horas de “Cálculo Introdutório” =  $25/30 \cong 0,833$ .

Assim,  $0,833 > 0,75$ . Se essa condição for satisfeita, então você pode continuar o passo 4, se essa condição não for satisfeita, você não poderá pedir.

Passo 4) Você deve verificar se pelo menos 75% dos itens do conteúdo programático da disciplina que deseja dispensar constam na disciplina que você cursou no passado.

Assim, isso significa que o conteúdo programático da disciplina “Cálculo Diferencial I” deve contar com pelo menos 75% do conteúdo programático da disciplina “Cálculo Introdutório”.

Nos conteúdos programáticos das disciplinas, pode-se observar que a disciplina “Cálculo Diferencial I” conta com 3 itens que também são contemplados pela disciplina “Cálculo Introdutório”, são eles (Limites e continuidade, Derivada e Aplicações da derivada – todos com seus subitens similares).

Então, calculamos que 3 itens são comuns e que a disciplina “Cálculo Introdutório” tem 4 itens. Em sequência, calculamos  $3/4 = 0,75$ .

Como é necessário que a conta resulta em pelo menos 0,75 e que, ao calcularmos, obtivemos 0,75, então podemos concluir que a condição de conteúdo com 75% de compatibilidade foi satisfeita. Caso o resultado do cálculo fosse menor que 0,75, você não poderia pedir.

**Concluimos que, no caso acima, pode-se pedir o aproveitamento da disciplina cursada no passado “Cálculo Diferencial I” para a disciplina ainda não cursada “Cálculo Introdutório”.**

**Resumindo o pedido:**

<b>Usar a disciplina que você já cursou</b>	<b>Para dispensar a disciplina</b>
<b>Cálculo Diferencial I de 65 horas</b>	<b>Cálculo Introdutório de 80 horas</b>

Nesse momento, talvez você tenha pensado “Tudo bem, entendi como se faz para pedir uma única disciplina para dispensar uma outra única disciplina, mas será que eu posso unir duas disciplinas que eu cursei no passado para dispensar uma disciplina que deverei ainda cursar no meu curso de graduação atual?”. A resposta para isso é um retumbante SIM. Vamos exemplificar, supondo que você tenha cursado no passado as disciplinas: “Botânica I” de 75 horas, “Botânica II” de 75 horas e “Zoologia Geral” de 120 horas e que no seu curso atual há disciplinas com os mesmos conteúdos que você ainda não cursou, sendo elas (hipoteticamente e ficcionalmente): “Botânica Geral” de 120 horas, “Zoologia I” de 60 horas e “Zoologia II” de 60 horas. Assim, após aplicar a “regra dos 75%” você concluiu que é possível fazer o pedido da seguinte forma:

<b>Unir as disciplinas que você já cursou</b> <b>Botânica I de 75 horas +</b> <b>Botânica II de 75 horas</b>	<b>Para dispensar a disciplina</b> <b>Botânica Geral</b>
--	---

<b>Usar a disciplina que você já cursou</b> <b>Zoologia Geral de 120 horas</b>	<b>Para dispensar as disciplinas</b> <b>Zoologia I de 60 horas +</b> <b>Botânica II de 60 horas</b>
---	---

Agora é a hora de colocar a mão na massa e ver como aplicar os conhecimentos anteriores na prática. Vamos ver como se faz um pedido de aproveitamento de componentes curriculares.

Caso você esteja ingressando na UFLA e já tenha feito disciplinas em um curso de graduação fora da UFLA, em um curso de mestrado dentro ou fora da UFLA, ou em um curso de doutorado dentro ou fora da UFLA, o primeiro passo para pedir o aproveitamento de componentes curriculares é providenciar na instituição de origem o histórico oficial (que deve conter assinatura com carimbo ou um código de verificação de autenticidade on-line). E também providencie os conteúdos programáticos das disciplinas que deseja utilizar na UFLA para solicitar o aproveitamento de componentes curriculares. Assim como o histórico, esses conteúdos programáticos devem conter assinaturas com carimbos ou códigos de verificação de autenticidade on-line.

Caso você esteja ingressando na UFLA novamente e já tenha feito disciplinas em um curso de graduação você não precisará providenciar o seu histórico e conteúdos programáticos pois temos todos os registros digitais dos nossos antigos estudantes. Aliás, temos uma novidade para você, na verdade não é bem uma novidade pois já ocorre há vários anos, mas é bom lembrar. O nosso Sistema Integrado de Gestão (SIG) que contém as suas informações acadêmicas, realiza o aproveitamento automático de componentes curriculares de mesmos códigos dos últimos 5 anos da sua matrícula antiga mais recente para a sua matrícula atual. Assim, se esse for o seu caso, após fazer a sua matrícula, ao entregar o seu pedido de aproveitamento de componentes

curriculares, você não precisará colocar as disciplinas de mesmos códigos dos últimos 5 anos da sua matrícula antiga mais recente.

Agora, a próxima informação essencial é que a cada vez que você fizer um pedido de aproveitamento, você deverá saber se o seu pedido receberá a classificação de “Ordinário” ou de “Extraordinário”, isso é importante pois o pedido “Ordinário” só exige o preenchimento de um formulário e o pedido “Extraordinário” exige o preenchimento de dois formulários. Ainda não chegamos na parte em que eu te conto qual ou quais formulários você deverá preencher, mas ao ver a tabela abaixo, você já deverá ser capaz de dizer “O meu pedido é ordinário, assim preencherei apenas um tipo de formulário” ou então “O meu pedido é extraordinário, assim preencherei dois tipos diferentes de formulários”, então dê uma olhada na tabela abaixo identifique qual será o seu caso:

<b>Qual é o meu caso?</b>
Caso 1) Eu sou estudante do primeiro período do curso e peço pela primeira vez o aproveitamento, então o meu aproveitamento é ordinário (ordinário significa comum). <b>Sendo o meu pedido “ordinário”, terei que preencher apenas um tipo de requerimento.</b>
Caso 2) Eu sou estudante do primeiro período do curso e peço pela segunda (terceira, quarta e etc) vez o aproveitamento, então o meu aproveitamento é extraordinário (extraordinário significa incomum). <b>Sendo o meu pedido “extraordinário”, terei que preencher dois tipos de requerimentos.</b>
Caso 3) Eu sou estudante veterano (do segundo ao último período) e peço o aproveitamento, então o meu aproveitamento é extraordinário (extraordinário significa incomum). <b>Sendo o meu pedido “extraordinário”, terei que preencher dois tipos de requerimentos.</b>



Parabéns!!! Agora você já sabe se o seu aproveitamento de componentes curriculares será “ordinário” ou “extraordinário”. Então o passo seguinte é saber o intervalo de datas corretas para você entregar o seu pedido dentro do prazo. Tudo na UFLA tem um prazo, e o aproveitamento de componentes curriculares também tem. E como se faz para ver as datas nas quais se pode entregar o pedido?

**Como ver os prazos – Passo 1:** precisamos agora acessar o nosso navegador de internet e abrir o site da Pró-Reitoria de Graduação da UFLA no link: [prograd.ufla.br](http://prograd.ufla.br) e acessar o ícone “Calendário Letivo e Cronograma Acadêmico”.



## Serviços em destaque



Estudo Remoto  
Emergencial



Recepção de Calouros



Cursos de Graduação



Formas de Ingresso



Calendário Letivo e  
Cronograma Acadêmico



Legislação



Programas e Projetos



Reserva de Sala

**Como ver os prazos – Passo 2:** precisamos acessar o Cronograma Acadêmico do período letivo desejado (àquele no qual estamos).

## Calendário Letivo e Cronograma Acadêmico

2099/2 (Período desejado)-  
Graduação Presencial

[Calendário Letivo 2099/2](#) dos cursos de graduação presenciais da UFLA, aprovado pelo CEPE.

[Cronograma Acadêmico 2099/2](#) dos cursos de graduação presenciais da UFLA.

**Como ver os prazos – Passo 3:** Será exibida uma tela com os prazos para todo os tipos de procedimentos e para todos os tipos de requerimentos, você deverá localizar pela data de início e término para “solicitação ordinária para aproveitamento de componentes curriculares” ou para “solicitação extraordinária para aproveitamento de componentes curriculares”.

**Agora você já sabe como ver se o período para fazer o seu pedido está aberto ou não.**

A partir daí, você deve estar curioso para ver a matriz curricular do seu curso na UFLA com todas as informações das disciplinas para estudar à fundo, e

verificar se será possível pedir o aproveitamento de alguma disciplina (baseado nos ensinamentos desse tutorial).

**Como ver a matriz do meu curso com disciplinas e conteúdos programáticos – Passo 1:** A matriz curricular do seu curso é o conjunto dos componentes curriculares do seu curso e veremos como ter acesso aos conteúdos programáticos para que você possa estudar quais são compatíveis as disciplinas que você cursou no passado para planejar o seu pedido de aproveitamento de componentes curriculares. Então, inicialmente, acesse o site [sig.ufla.br](http://sig.ufla.br) e acesse a opção “Matrizes Curriculares e Ementas”.

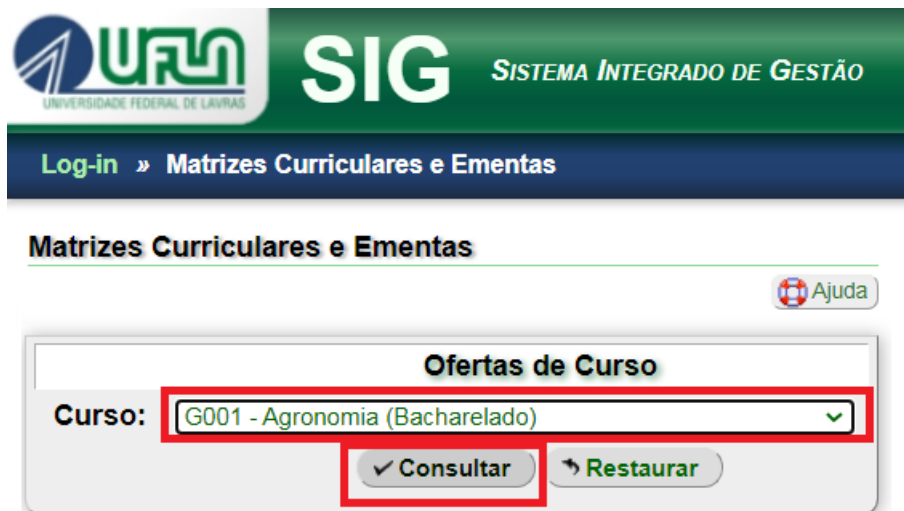


**Como ver a matriz do meu curso com disciplinas e conteúdos programáticos – Passo 2:** Agora, antes de te mostrar a página que se abrirá ao acessar a opção “Matrizes Curriculares” como ilustrado acima, é importante que

você saiba o código do seu curso para acessar a opção correta. Aqui está a lista de códigos de cursos de graduação presenciais da UFLA.


G001 - Agronomia (Bacharelado)  
G002 - Zootecnia (Bacharelado)  
G003 - Engenharia Agrícola (Bacharelado)  
G005 - Engenharia Florestal (Bacharelado)  
G007 - Medicina Veterinária (Bacharelado)  
G009 - Administração (Bacharelado)  
G010 - Ciência da Computação (Bacharelado)  
G011 - Engenharia de Alimentos (Bacharelado)  
G012 - Ciências Biológicas (Bacharelado)  
G013 - Química (Licenciatura Plena)  
G014 - Sistemas de Informação (Bacharelado)  
G015 - Matemática (Licenciatura Plena)  
G016 - Educação Física (Licenciatura Plena)  
G017 - Educação Física (Bacharelado)  
G018 - Física (Licenciatura Plena)  
G019 - Engenharia Ambiental e Sanitária (Bacharelado)  
G020 - Ciências Biológicas (Licenciatura Plena)  
G021 - Química (Bacharelado)  
G022 - Engenharia de Controle e Automação (Bacharelado)  
G023 - Nutrição (Bacharelado)  
G024 - Filosofia (Licenciatura Plena)  
G025 - Letras (Licenciatura Plena)  
G026 - Administração Pública (Bacharelado)  
G027 - Direito (Bacharelado)  
G028 - Educação Física (Licenciatura Plena)  
G029 - Educação Física (Bacharelado)  
G031 - Engenharia Civil (Bacharelado)  
G032 - Engenharia Mecânica (Bacharelado)  
G033 - Engenharia Química (Bacharelado)  
G034 - Engenharia de Materiais (Bacharelado)  
G035 - Medicina (Bacharelado)  
G036 - Pedagogia (Licenciatura Plena)  
G037 - Engenharia Física (Bacharelado)

Será exibida uma tela para que você selecione o seu curso. Vamos supor, hipoteticamente que você seja estudante do curso de “G001 – Agronomia”, então acesse a opção “G001 – Agronomia” e consulte.













































**Como ver a matriz do meu curso com disciplinas e conteúdos programáticos – Passo 3:** Após a consulta, será exibida uma lista com vários itens de matrizes curriculares, veja:



Nesse momento, você deve estar se perguntando “Qual será a minha matriz em meio a esse mar de números?”, não se preocupe, vou te ensinar como saber qual é a sua matriz só de olhar para as numerações exibidas. Primeiro anote o ano que você entrou na UFLA, suponhamos que você tenha entrado em 2011, agora anote na frente do ano o período que você ingressou (ou 01 ou 02), suponhamos que você tenha entrado no segundo período do ano de 2011, assim temos o número que você anotou, nesse exemplo seria 201102. Agora, você deve buscar na lista o número que antecede o número 201102, no caso dessa lista é 200902, então acesse essa opção. Viu?! Não é nenhum bicho de sete cabeças (só de 6 cabeças, ops quis dizer 6 dígitos rsrs) .

Então, nesse exemplo, vamos acessar a opção “200902”. Agora veremos, que uma vez dentro da matriz, podemos acessar os conteúdos programáticos no ícone de “livro roxo”.

### Disciplinas Obrigatórias

Código	Disciplina	Cr.	% mín.	Requisitos			Ementa
				F	M	C	
<b>1º módulo</b>							
GAG101	Agricultura Geral	3	-	-	-	-	 
GBI174	Fundamentos de Biologia Celular	2	-	-	-	-	 
GBI175	Microscopia de Luz para o Estudo das Células	2	-	-	-	-	 
GCS101	Introdução à Ciência do Solo	3	-	-	-	-	 
GEA101	Desenho Técnico I	2	-	-	-	-	 
GQI101	Química Geral	2	-	-	-	-	 
GZO135	Zootecnia Geral	3	-	-	-	-	 
<b>2º módulo</b>							
GBI130	Histologia e Anatomia de Angiospermas	4	-	<u>GBI174</u> <u>GBI175</u>	-	-	 
GBI131	Zoologia	3	-	<u>GBI174</u> <u>GBI175</u>	-	-	 
GCS102	Pedologia	4	-	<u>GCS101</u>	-	-	 
GEX156	Fundamentos de Cálculo	4	-	-	-	-	 
GQI135	Química Orgânica	3	-	<u>GQI101</u>	-	-	 
GQI170	Fundamentos de Química Analítica	2	-	<u>GQI101</u>	-	<u>GQI171</u>	 
GQI171	Fundamentos de Química Analítica Experimental	2	-	<u>GQI101</u>	-	<u>GQI170</u>	 
<b>3º módulo</b>							
GBI115	Morfologia e Sistemática Vegetal	4	-	<u>GBI130</u>	-	-	 
GCA137	Bromatologia	3	-	-	-	-	 
GEA102	Topografia / Planimetria	4	-	<u>GEA101</u>	<u>GEX156</u>	-	 
GES105	Bioestatística	4	-	<u>GEX156</u>	-	-	 
GFI103	Conceitos de Física A	2	-	-	-	-	 
GQI132	Bioquímica	5	-	-	<u>GQI135</u>	-	 
<b>4º módulo</b>							
GAG102	Fundamentos da Pesquisa em	2	-	-	-	-	 

**Como ver a matriz do meu curso com disciplinas e conteúdos programáticos – Passo 3:** Ao acessar o ícone de “livro roxo” de cada componente curricular, você terá acesso às informações completas como exemplificado abaixo para estudar a viabilidade de seu pedido de aproveitamento de componentes curriculares.



## EMENTA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CR.	CARGA HORÁRIA		
			TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
GAG101	Agricultura Geral	3	0	51	51

### EMENTA

GAG 101 - AGRICULTURA GERAL

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Ementa (Síntese do Conteúdo), Introdução, origem e importância da Agricultura; o ambiente e a planta; noções gerais de conservação do solo e preservação ambiental; compostagem de resíduos agrícolas; adubação verde; noções gerais dos sistemas de preparo do solo, uso de tração animal e tratos culturais; noções gerais de multiplicação de plantas; noções de conservação de forragens; avaliações. Conteúdo Programático: 1.- Introdução, 1.1.- Apresentação dos professores e alunos; 1.2. -Apresentação do plano de curso; 1.3. -Metodologia do ensino- aprendizagem e avaliação; 1.4. -A disciplina GAG-101 e integração com outras disciplinas; 1.5. -A formação do profissional e da pessoa. 2- Origem e importância da agricultura- (6horas/aula); 2.1- Ética e atribuições profissionais; 2.2- Reconhecimento de plantas cultivadas- 2.3- Origem da agricultura; 2.4- Conceitos de agricultura e agronomia; 2.5- Importância social e econômica. 3- O ambiente e a planta- (6 horas/aula); 3.1- Solos- conceitos básicos; 3.2- Água, luz e temperatura; 3.3- Ar atmosférico e do solo. 4- Noções gerais de conservação do solo e preservação ambiental; 4.1- Principais técnicas de conservação do solo ? (3 horas/aula); 4.2- Traçado de curvas de nível ? (3 horas/aula). 5- Compostagem de resíduos agrícolas ? (3 horas/aula). 6- Adubação verde ? (3 horas/aula). 7- Noções gerais dos sistemas de preparo do solo, uso de tração animal e tratos culturais; 7.1- Aração e gradagem ? (3 horas/aula); 7.2- Semeadora/adubadora ? (3 horas/aula); 7.3- Tratos culturais ?(3 horas/aula); 7.4- Plantio direto ? (3 horas/aula). 8- Noções gerais de multiplicação de plantas; 8.1- Reprodução sexuada e assexuada ? (3 horas/aula) 8.2- Noções de produção de mudas e viveiros ? (3 horas/aula); 8.3- Enxertia/estaquia ? (3 horas/aula); 8.4- Micropropagação ? (3 horas/aula). 9- Noções de conservação de forragens ? (3 horas/aula); 9.1- Fenação; 9.2- Silagem. 10-Avaliação 10.1- Avaliação do conteúdo do curso; 10.2- Avaliação de atuação do aluno; 10.3- Avaliação de atuação do professor; 10.4- Avaliação das condições materiais, físicas, em que se desenvolve o curso.

**Em vermelho, são as informações que você deve saber para pedir o aproveitamento de componentes curriculares.**

Agora vamos para o preenchimento do pedido.

**Como fazer e entregar o pedido – Passo 1)** Nesse momento, você já sabe se o seu pedido de aproveitamento de componentes curriculares é ordinário ou extraordinário, você já sabe se o período para entregar o pedido está aberto ou não, já analisou a partir da regra dos 75% de compatibilidade quais disciplinas você poderá solicitar, e se cursou disciplinas no passado em graduação fora da UFLA, ou mestrado dentro e fora da UFLA, ou doutorado dentro e fora da UFLA já tem em mãos o histórico e os conteúdos programáticos (devidamente assinados e carimbados ou com códigos de autenticidade on-line). Eu te pergunto: “O que falta agora?” Tenho certeza que você respondeu corretamente que “O meu pedido é ordinário, já tenho tudo à mão e agora só falta preencher um único formulário e enviar/entregar na secretaria do meu curso” ou que “O meu pedido é extraordinário, já tenho tudo à mão e agora só falta preencher dois formulários e enviar/entregar na secretaria do meu curso”. Exatamente isso, então vamos aprender onde baixar, como preencher e como entregar/enviar o

pedido de aproveitamento de componentes curriculares de forma correta e completa.

Vamos acessar o site da Pró-Reitoria de Graduação: [prograd.ufla.br](http://prograd.ufla.br) e acessar a opção “Rotinas Acadêmicas”.

## Serviços em destaque para Discentes



Matrícula



Rotinas Acadêmicas -  
Orientações e  
formulários



Normas de Estágio  
Supervisionado e TCC



Enade



Colação de Grau



Emissão de Documentos



Secretaria de Cursos



Coordenadores de curso



Calendário de Reuniões  
dos Colegiados de curso

**Como fazer e entregar o pedido – Passo 2)** Suponhamos que o seu pedido de aproveitamento de componentes curriculares seja ordinário (e você sabe disso pois leu todo o tutorial), então você baixará apenas o formulário

“Requerimento de aproveitamento” que virá em formato .docx, se você não tiver o “Microsoft Word” instalado no seu computador, poderá baixar e instalar o “Libre Office” gratuitamente. Aqui vai o link de download do Libre Office: <https://www.libreoffice.org/download/>.

**Aproveitamento de Componentes Curriculares**

- **Orientações:** [Clique aqui](#).
- **Formulário:** [Requerimento de aproveitamento \(DOC\)](#)
- **Tramitação:** Discente -> entrega na SCG/DPGA para protocolo -> análise CG -> lançamento SIG SCG/DPGA - publicação SIPAC SCG/DPGA -> arquivamento DRCA.
- **Normatização:** Resolução CEPE 473/2018 e IN-PRG 006/2019.

Ainda nesse passo 2, suponhamos que o seu pedido de aproveitamento de componentes curriculares seja extraordinário (e você sabe disso pois leu todo o tutorial), então além de baixar o “Requerimento de aproveitamento” também deverá baixar o requerimento de “Autorização para Aproveitamento Extraordinário de Componentes Curriculares” que virá em formato .docx

**Autorização para Aproveitamento Extraordinário de Componentes Curriculares**

- **Orientações:** SCG/DPGA.
- **Formulário:** [Autorização \(DOC\)](#)
- **Tramitação:** Discente -> entrega na SCG/DPGA para protocolo -> análise CG -> lançamento SIG - publicação SIPAC SCG/DPGA -> arquivamento DRCA.
- **Normatização:** Resolução CEPE 473/2018 e IN PRG 006/2019

**Como fazer e entregar o pedido – Passo 2)** Vamos então ilustrar como se faz o preenchimento do “Requerimento de Aproveitamento de Componentes Curriculares”. Se você usar o Libre Office – Writer para abrir o arquivo, terá que salvá-lo primeiro em formato .odt e então preenchê-lo.

Como preencher a 1ª parte de informações sobre você:

<b>REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO D</b>	
<b>Nome:</b> SEU NOME COMPLETO (COLOQUE AQUI A FORMA DE INGRESSO SISU, TRANSFERÊNCIA E ETC)	<b>Tele:</b>
<b>Curso na UFLA:</b> NOME DO SEU CURSO ATUAL NA UFLA – BACHARELADO OU LICENCIATURA	<b>Regi</b>
<b>Instituição de Origem:</b> AS INSTITUIÇÕES EM QUE VOCÊ FEZ AS DISCIPLINAS QUE DESEJA USAR AQUI	<b>Curs</b>
<b>Forma de Ingresso:</b> <input type="checkbox"/> SISU <input type="checkbox"/> PAS <input type="checkbox"/> TRANSFERÊNCIA <input type="checkbox"/> OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO NÃO DÁ PARA PREENCHER ESSES CAMPOS DE FORMA DE INGRESSO, ENTÃO DESCONSIDERE	<b>Ano</b>

Como preencher a 2ª parte de informações sobre você:

<b>REQUERIMENTO DE COMPONENTES CURRICULARES</b>	
<b>C)</b>	<b>Telefone para contato:</b> SEU TELEFONE
	<b>Registro Acadêmico:</b> SEU NÚMERO DE MATRÍCULA, SE AINDA NÃO TIVER, PODE DEIXAR EM BRANCO
<b>I</b>	<b>Curso de Origem:</b> NO ME DO CURSO NO QUAL VOCÊ FEZ AS DISCIPLINAS QUE DESEJA USAR
	<b>Ano e Semestre de Ingresso:</b> QUANDO INGRESSOU NA UFLA, EXEMPLO: 2099/2 (2º PERÍODO DE 2099)

**EXEMPLO REAL 1:**

<b>Nome:</b> João da Silva Santos (Ingressei no curso atual pelo SISU)	<b>Tel</b>
<b>Curso na UFLA:</b> Meu curso atual na UFLA é Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado	<b>Re</b>
<b>Instituição de Origem:</b> UFLA e USP (pois as disciplinas que desejo aproveitar são da UFLA e da USP)	<b>Cu</b>
<b>Forma de Ingresso:</b> <input type="checkbox"/> SISU <input type="checkbox"/> PAS <input type="checkbox"/> TRANSFERÊNCIA <input type="checkbox"/> OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO	<b>An</b>

**EXEMPLO REAL 2:**

<b>Telefone para contato:</b> (35) 99999-9999
<b>Registro Acadêmico:</b> 209921234
<b>Curso de Origem:</b> Física na UFLA, Física na USP e Doutorado em Física USP
<b>Ano e Semestre de Ingresso:</b> Ingressei no curso atual em 2099/2

Agora vamos ver como esse estudante fictício preencheu o formulário

	Componente curricular cursado na instituição de origem					Componente curricular a ser dispensado		
	Código	Denominação	C.H. <sup>1</sup>	Nota <sup>2</sup>	Ano/ Semestre <sup>3</sup>	Código	Denominação	C.H.
1	ESD18F	Cálculo Diferencial e Integral I (USP)	100	8,5	2088/1	GEX104	Cálculo I	102
2	SDF825	Algoritmo e Estrutura de Dados I (USP)	85	7,1	2088/2	GCC257	Técnicas de Programação Aplicada à Engenharia	102
	+	+	+	+	+			
	GCC224	Introdução aos Algoritmos (UFLA)	102	98	2089/1			
3	DLV28S	Física do Movimento, do Calor, dos Fluidos, da Luz e da Eletricidade (USP)	408	7,3	2088/1	GFI125	Física A	68
						+	+	+
						GFI127	Física B	68
						+	+	+
						GFI129	Física C	68
+	+	+						
GFI131	Física D	68						
4	FSH59F	Computação Quântica (Doutorado)	100	5	2089/1	CPG XXXX	Eletiva CPG (Para contar como eletiva)	(nulo)
5	HUF95	Introdução à Computação (USP)	89	7,5	2088/1	COI XXXX	Eletiva COI (Para contar como eletiva)	(nulo)

Observação 1 , na linha 4 o estudante cursou no doutorado em Física na USP a disciplina de “Computação Quântica” que não existe no curso de Engenharia de Controle e Automação da UFLA, e ele pede para essa disciplina conte como **Eletiva CPG** (Cursada na Pós-Graduação) **para abater parte da carga horária de eletivas do curso**. Observe que quando você for pedir uma eletiva CPG, as colunas 7, 8 e 9 deverão ser preenchidas por padrão como “CPG XXXX / Eletiva CPG (Para contar como eletiva) / (nulo)”.

Observação 2 , na linha 5 o estudante cursou na graduação em Física na USP a disciplina de “Introdução à Computação” que não existe no curso de Engenharia de Controle e Automação da UFLA, e ele pede para essa disciplina conte como **Eletiva COI** (Cursada em Outra Instituição) **para abater parte da carga horária de eletivas do curso**. Observe que quando você for pedir uma eletiva COI, as colunas 7, 8 e 9 deverão ser preenchidas por padrão como “COI XXXX / Eletiva COI (Para contar como eletiva) / (nulo)”.

Em tempos de Pandemia de COVID-19 não é necessário assinar ou datar o requerimento pois a entrega (como direi à frente) tem sido feita por e-mail.

**Como fazer e entregar o pedido – Passo 3)** Vamos então ilustrar como se faz o preenchimento do “Requerimento de Aproveitamento de Componentes Curriculares”. Se você usar o Libre Office – Writer para abrir o arquivo, terá que salvá-lo primeiro em formato .odt e então preenchê-lo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
Diretoria de Planejamento e  
Gestão Acadêmica  
(35) 3829.1113 – [dpga@ufla.br](mailto:dpga@ufla.br)

Este requerimento deve ser  
**obrigatoriamente** digitado. Sua tramitação e o  
resultado devem ser consultados, pelo  
requerente, em <http://sipac.ufla.br>

CONARQ: 153

**REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA  
APROVEITAMENTO EXTRAORDINÁRIO DE COMPONENTES CURRICULARES**

**IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE**

Nome: João da Silva Santos

Registro Acadêmico: 209921234

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Titulação:  Bacharelado  Licenciatura

Telefone: (35) 99999-9999

**IDENTIFICAÇÃO DA SOLICITAÇÃO**

Ciente do previsto no Art. 4º da ~~IN-PRG~~ IN-PRG nº 006/2019, o requerente acima descrito solicita AUTORIZAÇÃO do Colegiado do Curso para entrega de requerimento específico para aproveitamento de componentes curriculares cursados após seu ingresso no curso, apresentando a justificativa descrita a seguir: **Coloque o motivo pelo qual você precisa do aproveitamento aqui, no geral, muitos estudantes só colocam “Necessito do aproveitamento para dispensar disciplinas as quais no passado cursei semelhantes”.**

Lavras, \_\_\_/\_\_\_/20\_\_\_

Assinatura do requerente

**Como fazer e entregar o pedido – Passo 4)** Agora a cereja do bolo, o envio. Durante a pandemia de COVID-19 os pedidos podem ser enviados para os e-mails das secretarias integradas a partir de seu e-mail institucional na UFLA, mas a partir da normalização das atividades presenciais a entrega será presencial ou pelo correio:

**Escola de Engenharia - EEENG**

**E-mail da secretaria integrada: [graduacao.eeng@ufla.br](mailto:graduacao.eeng@ufla.br)**

Engenharia Agrícola

Engenharia Ambiental e Sanitária

Engenharia Civil

Engenharia de Controle e Automação

Engenharia de Materiais

Engenharia Mecânica

Engenharia Química

ABI-Engenharias

---

1) Se o seu caso for de aproveitamento ordinário e houver disciplinas do aproveitamento cursadas em curso de graduação fora da UFLA, ou em mestrado (fora ou dentro da UFLA), ou de doutorado (fora ou dentro da UFLA) você deve enviar a partir do seu e-mail institucional da UFLA para o e-mail de sua secretaria integrada (em tempos de COVID) ou entregar pessoalmente ou pelos correios na sua Secretaria Integrada os seguintes documentos, todos salvos em formato .pdf conforme datas do cronograma acadêmico (já explicadas).

-Requerimento de Aproveitamento de Componentes Curriculares (se for por e-mail não precisa assinar, se for presencialmente ou pelos correios precisa assinar e datar).

-Histórico da Instituição na qual você cursou as disciplinas devidamente assinado e carimbado ou com protocolo de autenticidade eletrônica, esse documento deve ser digitalizado se for enviado por e-mail, ou original+cópia para o caso de entrega presencial ou pelos correios.

-Conteúdos Programáticos das disciplinas que deseja utilizar no aproveitamento devidamente assinado e carimbado ou com protocolo de autenticidade eletrônica, esse documento deve ser digitalizado se for enviado por e-mail, ou original sem cópias para o caso de entrega presencial ou pelos correios.

2) Se o seu caso for de aproveitamento ordinário e se as disciplinas do aproveitamento foram cursadas em curso de graduação na UFLA, você deve enviar a partir do seu e-mail institucional da UFLA para o e-mail de sua secretaria integrada (em tempos de COVID) ou entregar pessoalmente ou pelos correios na sua Secretaria Integrada os seguintes documentos, todos salvos em formato .pdf conforme datas do cronograma acadêmico (já explicadas).

-Requerimento de Aproveitamento de Componentes Curriculares (se for por e-mail não precisa assinar, se for presencialmente ou pelos correios precisa assinar e datar).

3) Se o seu caso for de aproveitamento extraordinário e houver disciplinas do aproveitamento cursadas em curso de graduação fora da UFLA, ou em mestrado (fora ou dentro da UFLA), ou de doutorado (fora ou dentro da UFLA) você deve enviar a partir do seu e-mail institucional da UFLA para o e-mail de sua secretaria integrada (em tempos de COVID) ou entregar pessoalmente ou pelos correios na sua Secretaria Integrada os seguintes documentos, todos salvos em formato .pdf conforme datas do cronograma acadêmico (já explicadas).

-Requerimento de Aproveitamento de Componentes Curriculares (se for por e-mail não precisa assinar, se for presencialmente ou pelos correios precisa assinar e datar).

-Requerimento de Autorização para Aproveitamento Extraordinário de Componentes Curriculares (se for por e-mail não precisa assinar, se for presencialmente ou pelos correios precisa assinar e datar).

-Histórico da Instituição na qual você cursou as disciplinas devidamente assinado e carimbado ou com protocolo de autenticidade eletrônica, esse documento deve ser digitalizado se for enviado por e-mail, ou original+cópia para o caso de entrega presencial ou pelos correios.

-Conteúdos Programáticos das disciplinas que deseja utilizar no aproveitamento devidamente assinado e carimbado ou com protocolo de autenticidade eletrônica, esse documento deve ser digitalizado se for enviado por e-mail, ou original sem cópias para o caso de entrega presencial ou pelos correios.

2) Se o seu caso for de aproveitamento extraordinário e se as disciplinas do aproveitamento foram cursadas em curso de graduação na UFLA, você deve enviar a partir do seu e-mail institucional da UFLA para o e-mail de sua secretaria integrada (em tempos de COVID) ou entregar pessoalmente ou pelos



correios na sua Secretaria Integrada os seguintes documentos, todos salvos em formato .pdf conforme datas do cronograma acadêmico (já explicadas).

-Requerimento de Aproveitamento de Componentes Curriculares (se for por e-mail não precisa assinar, se for presencialmente ou pelos correios precisa assinar e datar).

-Requerimento de Autorização para Aproveitamento Extraordinário de Componentes Curriculares (se for por e-mail não precisa assinar, se for presencialmente ou pelos correios precisa assinar e datar).

**Após entregar ou enviar o seu pedido, você receberá um número de protocolo e orientações de como consultar o andamento do seu pedido. Fique de olho, pois depois que o resultado for publicado, você só terá cinco dias úteis para recorrer.**

Para finalizar leia a legislação integral da UFLA que trata sobre o aproveitamento de componentes curriculares:

Do artigo 142 até o artigo 148 da Resolução CEPE nº 473 de 2018 (arquivo salvo na pasta do curso) e disponível no site da PROGRAD (vamos ver o site).

<https://prograd.ufla.br/> >> Legislação >> Normas Gerais de Graduação >> Resolução CEPE nº 473, de 12 de dezembro de 2018

<https://prograd.ufla.br/> >> Legislação >> Instruções Normativas (IN) >> INSTRUÇÃO NORMATIVA PRG Nº 010/2021

Um abraço. Fábio.

Esse documento está aberto para melhorias, fique à vontade para editar e distribuir!!!