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

1

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 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

2

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

Ementa com conteúdo programático	Ementa com conteúdo programático				
de Cálculo Diferencial I que eu cursei	de Cálculo Introdutório que eu				
no passado (exemplo fictício).	preciso cursar ainda (exemplo				
	fictício).				
Nome: Cálculo Diferencial I Nome: Cálculo Introdutório					
Código: Sem código	Código: ABC123				
Carga horária teórica: 40 horas	Carga horária teórica: 50 horas				
Carga horária prática: 25 horas	Carga horária prática: 30 horas				
Carga horária total: 65 horas	Carga horária total: 80 horas				
Ementa (ementa significa breve	Ementa (ementa significa breve				
descrição): 1) Limites e	descrição): 1) Limites e				
continuidade, 2) derivada, 3)	continuidade; 2) A Derivada; 3)				
aplicações da derivada , 4) derivada	Aplicações da derivada; 4)				
aplicada a trigonometria e 5)	Integração.				
derivada aplicada à geometria.					
Conteudo Programático:					
	Conteudo Programatico:				
1. Limites e continuidade.	1 Lingitar a continuidada				
Funções reals de limita, limitas no	no Euroões reais de uma variável real				
infinite, limites infinites, formas	IO Funções reais de uma variavel real.				
indeterminadas. Nocãos básicas do	infinito limitos infinitos formas				
continuidado	infinito, limites infinitos, formas				
continuidade.	Indeterminadas. Noções basicas de				
2 Derivada					
Retas tangentes e taxas de variação.	2. A Derivada.				
A derivada. Técnicas de derivação.	Retas tangentes e taxas de variação.				
Derivadas das funcões logarítmicas.	A derivada. Técnicas de derivação				
exponenciais e trigonométricas. A	Derivadas das funções logarítmicas				
regra da cadeia. Regra de L'Hôpital.	exponenciais e trigonométricas. A				
Diferenciais e aproximações	regra da cadeia. Regra de L'Hôpital.				
lineares. Aplicações da derivada.	Diferenciais e aproximações				
Decrescimento, crescimento, e	lineares. Aplicações da derivada.				
	3				

concavidade. Extremos relativos e	Decrescimento, crescimento, e				
testes das derivadas primeira e	concavidade. Extremos relativos e				
segunda.	testes das derivadas primeira e				
	segunda.				
3. Aplicações da derivada.					
Mínimos e máximos globais.	3. Aplicações da derivada.				
Mínimos e máximos absolutos.	Mínimos e máximos globais.				
Problemas aplicados de mínimos e	Mínimos e máximos absolutos.				
máximos	Problemas anlicados de mínimos e				
	máximos				
4. Derivada aplicada a					
trigonometria.	4. Integração.				
	A integral indefinida. Técnicas de				
5. Derivada aplicada à geometria.	Integração. A integral definida.				
	teorema fundamental do cálcul				
	Integrais impróprias				
Avaliaçãos durante o ourse de	Avaliaçãos durante o ourse de				
Avaliações durante o curso da	Avaliações durante o curso da				
Avaliações durante o curso da disciplina.	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" = $25/30 \approx 0.833$.

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.

Concluímos 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:

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

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:

Unir as disciplinas que você já cursou	Para dispensar a disciplina
Botânica I de 75 horas +	Botânica Geral
Botânica II de 75 horas	

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

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 de verificação de autenticidade on-line) 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 relembrar. 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:

Qual é o meu caso?

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). Sendo o meu pedido "ordinário", terei que preencher apenas um tipo de requerimento.

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). Sendo o meu pedido "extraordinário", terei que preencher dois tipos de requerimentos.

Caso 3) Eu sou estudante veterano (do segundo ao último período) e peço o aproveitamento, então o meu aproveitamento é extraordinário (extraordinário significa incomum). Sendo o meu pedido "extraordinário", terei que preencher dois tipos de requerimentos.

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: <u>prograd.ufla.br</u> e acessar o ícone "Calendário Letivo e Cronograma Acadêmico".



Serviços em destaque

















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 (Perído desejado)- Graduação Presencial	
Calendário Letivo 2099/2 dos cursos de graduação presenciais da UFLA, aprovado pelo CEPE.	
<u>Cronograma Acadêmico 2099/2</u> 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 e acesse a opção "Matrizes Curriculares e Ementas".

	Sistema Integrado de Gestão
Log-in	
SERVIÇOS Documentações de Licitantes Lista Telefônica Comprovar Autenticidade de Documentos Relatórios de Dados Abertos EDUCAÇÃO INFANTIL Processos Seletivos de Educação Infantil	
 GRADUAÇÃO Pagamentos Realizados a Alunos Acesso de Candidatos Consultas de Diplomas Horário de Disciplinas Matrizes Curriculares e Ementas Processo Seletivo de Mudança Interna 	

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)
- <mark>G027 Direito (Bacharelado)</mark>
- 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)
- <mark>G035 Medicina (Bacharelado)</mark>
- 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:

UNVERSIDADE FED		SIG	Sistema Integrado de Gestão
Log-in »	Matrizes	Curriculares e E	mentas
Matrizes C	urricular	res e Ementas	
			(t) Ajuda
		Ofer	tas de Curso
Curso:	G001 - Ag	gronomia (Bachare	elado) 🗸
		✓ Consultar	* Restaurar
Matrizes C	urricular	res	
Clique sob informaçõe	ore o nom es:	e da matriz cur	ricular para obter mais
197601	▶		
198502	•		
200502			
200902	►		
201302			
201901			

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".

Disci	plinas	Obrig	atórias

O á allana	jo Disciplina	•	.%	F	Requisitos	quisitos	
Coalgo		<u>Cr.</u>	mín.	<u>F</u>	M	C	Ementa
1º módulo							
GAG101	Agricultura Geral	3	-	-	-	-	ک 🔄
GBI174	Fundamentos de Biologia Celular	2	-	-	-	-	۱
GBI175	Microscopia de Luz para o Estudo das Células	2	-	-	-	-	۲
GCS101	Introdução à Ciência do Solo	3	-	-	-	-	۱
GEA101	Desenho Técnico I	2	-	-	-	-	۲
GQI101	Química Geral	2	-	-	-	-	۲
GZO135	Zootecnia Geral	3	-	-	-	-	۱
	2º r	nódu	lo				
GBI130	Histologia e Anatomia de Angiospermas	4	-	GBI174 GBI175	-	-	۱
GBI131	Zoologia	3	-	GBI174 GBI175	-	-	۱
GCS102	Pedologia	4	-	<u>GCS101</u>	-	-	\$
GEX156	Fundamentos de Cálculo	4	-	-	-	-	۲
GQI135	Química Orgânica	3	-	<u>GQI101</u>	-	-	۱
GQI170	Fundamentos de Química Analítica	2	-	<u>GQI101</u>	-	<u>GQI171</u>	۲
GQI171	Fundamentos de Química Analítica Experimental	2	-	<u>GQI101</u>	-	<u>GQI170</u>	۲
	3º r	nódu	lo				
GBI115	Morfologia e Sistemática Vegetal	4	-	<u>GBI130</u>	-	-	\$
GCA137	Bromatologia	3	-	-	-	-	\$
GEA102	Topografia / Planimetria	4	-	GEA101	GEX156	-	۱
GES105	Bioestatística	4	-	GEX156	-	-	۱
GFI103	Conceitos de Física A	2	-	-	-	-	۱
GQI132	Bioquímica	5	-	-	<u>GQI135</u>	-	۲
	4º r	nódu	lo				
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	ÚDO PROGRAMÁTICO
--------------------------------	------------------

CÓDICO	DENOMINAÇÃO	CP	CARGA HORÁRIA				
CODIGO DENOMINAÇÃO		ск.	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL		
GAG101	Agricultura Geral	3	0	51	51		
EMENTA							
GAG 101 - A	GRICULTURA 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 curvas de nível ? (3 horas/aula). 5- Compostagem de resíduos agrícolas ? (3 horas/aula). 6- Adubação verde ? (3 horas/aula); 7.2- Traçado de curvas de nível ? (3 horas/aula). 5- Compostagem 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 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 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 e acessar a opção "Rotinas Acadêmicas".



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: <u>https://www.libreoffice.org/download/</u>.

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:

Nome: SEU NOME COMPLETO (COLOQUE AQUI A FORMA DE INGRESSO SISU, TRANSFERÊNCIA E ETC)	Tele			
Curso na UFLA: NOME DO SEU CURSO ATUAL NA UFLA – BACHARELADO OU LICENCIATURA	Regi			
Instituição de Origem: AS INSTITUIÇÕES EM QUE VOCÊ FEZ AS DISCIPLINAS QUE DESEJA USAR AQUI				
Forma de Ingresso: SISU PAS TRANSFERÊNCIA OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO	Ana			
NÃO DÁ PARA PREENCHER ESSES CAMPOS DE FORMA DE INGRESSO, ENTÃO DESCONSIDERE				

Como preencher a 2ª parte de informações sobre você:

ENTO DE COMPONENTES CURRICULARES

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

EXEMPLO REAL 1:

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

EXEMPLO REAL 2:

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

	Componente curricular cursado na instituição de origem					Componente curricular a ser dispensado		do
	Código	Denominação	<u>с.н.</u> 1	Nota ²	Ano/ Semestre ³	Código	Denominação	<u>с.н</u> .
1	ESD18F	Cálculo Diferencial e Integral I (USP)	100	8,5	2088/1	GEX104	Cálculo I	102
	SDF825	Algoritmo e Estrutura de Dados I (USP)	85	7,1	2088/2		Técnicas de Programação	
2	+	+	+	+	+	GCC257	Aplicada à Engenharia	102
	GCC224	Introdução aos Algoritmos (UFLA)	102	98	2089/1		Aplicada a Engermana	
3	DLV28S	Física do Movimento, do Calor, dos	408	7,3	2088/1	GFI125	Física A	68
		Fluídos, da Luz e da Eletricidade (USP)				+	+	+
						GFI127	Física B	68
						+	+	+
						GFI129	Física C	68
						+	+	+
						GFI131	Física D	68
4	FSH59F	Computação Quântica (Doutorado)	100	S	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)
			-					

Agora vamos ver como esse estudante fictício preencheu o formulário

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.



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: (X _) Bacharelado (,) Licenciatura	Telefone: (35) 99999-9999				
IDENTIFICA	ΑζÃΟ DA SOLICITAÇÃO				
Ciente do previsto no Art. 4º da <u>IN-PRG</u> nº 006/ Colegiado do Curso para entrega de requerimento cursados após seu ingresso no curso, apresentando qual você precisa do aproveitame colocam "Necessito do aproveitame passado cursei semelhantes".	2019, o requerente acima descrito solicita AUTORIZAÇÃO do específico para aproveitamento de componentes curriculares a justificativa descrita a seguir: Coloque o motivo pelo ento aqui, no geral, muitos estudantes só ento para dispensar disciplinas as quais no				

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

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!!!