



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #01 – Quais os tipos de matrícula e quando elas ocorrem?



- De acordo com a Resolução nº 177/2012 CEPEX-UFPI, existem dois tipos de matrícula, a saber: **MATRÍCULA INSTITUCIONAL** e **MATRÍCULA CURRICULAR**.
- A **MATRÍCULA INSTITUCIONAL** ou **CADASTRO INSTITUCIONAL** é o ato pelo qual o candidato se vincula **provisoriamente** ao curso de graduação. A efetivação da Matrícula Institucional ocorrerá somente com a **matrícula curricular** correspondente ao período letivo de ingresso. A Matrícula Institucional ocorre somente no momento de ingresso do candidato ao curso, conforme o calendário acadêmico.
- A **MATRÍCULA CURRICULAR** é o ato que vincula o aluno, regular ou especial, em turmas de **componentes curriculares** (disciplinas ou outras atividades) em determinado nível curricular do curso de graduação. Ocorre no início de cada semestre letivo, conforme o calendário acadêmico.



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #02 – Quais os procedimentos da matrícula curricular e quando elas ocorrem?



- De acordo com a Resolução nº 177/2012 CEPEX-UFPI, a Matrícula Curricular será efetuada, em cada período letivo, em prazos definidos no Calendário Acadêmico ocorrendo nas seguintes etapas:
- **Proposta de Matrícula Curricular** – É a Primeira etapa onde os alunos (ingressantes ou veteranos) podem se matricular nos componentes curriculares ofertados via SIGAA. A matrícula dos alunos ingressantes é feita junto à Coordenação do Curso para informações e orientações.
- **Ajuste de Matrícula** – É a Segunda etapa ocorrendo após o processamento das matrículas pelo SIGAA. Nesta etapa os alunos podem cancelar e/ou acrescentar turmas.
- **Matrícula Extraordinária** – É a Terceira etapa onde os alunos podem se matricular em turmas que possuam vagas disponíveis.
- **Matrícula Compulsória** – É a Quarta e última etapa onde a Coordenação, por solicitação do aluno, realiza a matrícula do aluno em turmas que possuam vagas disponíveis.
- No Art. 218 da Resolução nº 177/2012, os alunos regularmente cadastrados institucionalmente (matrícula institucional) em cursos de graduação que não efetivarem sua matrícula curricular terão o vínculo automaticamente cancelado com a UFPI.



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #03 – Em quantas disciplinas posso me matricular?



- Os Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas estão organizados em regime de **Créditos**. Cada crédito equivale a 15 horas. Isto significa que uma disciplina com carga horária de 60 horas equivale a 04 Créditos.

**15 horas = 01 Crédito**

- Em cada semestre letivo, os alunos podem acumular entre 12 a 38 créditos, totalizando cerca de 04 a 09 disciplinas de 60 horas. A cada semestre, o aluno deve se matricular em 05 a 06 disciplinas para concluir o curso em 08 semestres.
- Caso deseje a matrícula fique com créditos inferiores a 12 (mínimo) ou superiores a 38 (máximo), os alunos podem **solicitar a extrapolação de créditos** à Coordenação do Curso, existe um link de solicitação disponível e cada solicitação deve ser devidamente justificada.

<http://goo.gl/forms/ck0lhPDxPg>



# **INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO**

## **#04 – O que é Disciplina Equivalente? Como consultar?**



- De acordo com a Resolução nº 177/2012 CEPEX-UFPI, uma disciplina é equivalente a outra quando o cumprimento da primeira implica automaticamente a integralização da segunda, levando-se em conta os conteúdos e o bom andamento dos cursos.
- As equivalências não são automáticas, nem compulsórias, nem recíprocas e nem encadeáveis, sendo possível a existência de disciplinas com conteúdos programáticos e cargas horárias semelhantes ou até mesmo idênticas sem que exista relação de equivalência entre elas.
- Cuidado ao se matricular em uma turma equivalente, pois essa turma não foi solicitada pela sua Coordenação e destina-se a atender demanda de outro curso de graduação, inclusive pode pertencer a outro Câmpus.
- Cada disciplina está devidamente cadastrada no SIGAA que contém todas as informações necessárias referentes à Carga horária, Créditos, Ementa, Pré-requisitos e Equivalências. Consulte cada disciplina nos PPCs disponíveis na página da Coordenação do Curso.

[https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/curso/portal.jsf?id=74266&lc=pt\\_BR](https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/curso/portal.jsf?id=74266&lc=pt_BR)



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #05 - Posso pedir quebra de pré-requisito?



- De acordo com a Resolução nº 177/2012 CEPEX-UFPI, uma disciplina pode ter uma ou mais disciplinas como pré-requisito(s). Isto significa que o conteúdo programático do pré-requisito é **INDISPENSÁVEL** para o aprendizado da outra disciplina.
- Os pré-requisitos são implantados em cada disciplina seguindo as orientações do Departamento ou Unidade especializada responsável pela mesma.
- Portanto, a quebra de pré-requisito de uma disciplina poderá ser concedida **ÚNICA e EXCLUSIVAMENTE** nas seguintes situações:
  - A) Autorização prévia pelo Departamento ou Unidade especializada responsável e;
  - B) Comprovação de conclusão do curso no mesmo semestre que houver a quebra.
- Se houver indeferimento em qualquer situação acima, a quebra não será concedida.
- O Colegiado do Curso analisará cada pedido observando o histórico do discente no curso.



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #06 – Quais são as disciplinas obrigatórias do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - Integral?



Código da disciplina

CCN / DBI0125			
<b>BIOLOGIA CELULAR</b>			
2	2	0	60

Crédito teórico  
Crédito prático  
Carga horária

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período
CCE / FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIAIS DA EDUCAÇÃO 2 2 0 60	CCE / PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO 2 2 0 60	CCE / LEGISLAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA 2 2 0 60	CCE / DIDÁTICA GERAL 2 2 0 60	CCE / AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM 3 1 0 60	CCE / ESTÁGIO SUPERVISIONADO I 0 0 9 135	CCE / ESTÁGIO SUPERVISIONADO II 0 0 9 135	CCE / ESTÁGIO SUPERVISIONADO III 0 0 9 135
CCN / MATEMÁTICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2 2 0 60	CCN / DQU0103 QUÍMICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2 2 0 60	CCN / DQU0101 QUÍMICA ORGÂNICA 2 2 0 60	CCS / DBF0063 BIOQUÍMICA 2 2 0 60	CCHL / LIBRAS010 LIBRAS 2 2 0 60			
CCN / ÉTICA PROFISSIONAL, BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA 2 2 0 60	CCN / FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2 2 0 60	CCS / DMO0028 HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA COMPARADA 2 2 0 60	CCS / DPM0032 PARASITOLOGIA 2 2 0 60	CCS / MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA 2 2 0 60	CCS / DBF0017 BIOFÍSICA 2 2 0 60	CCS / DBF0034 FISIOLOGIA HUMANA 2 2 0 60	
CCN / DBI0125 BIOLOGIA CELULAR 2 2 0 60	CCS / DMO0010 ANATOMIA HUMANA 2 2 0 60	CCN / DBI0131 GENÉTICA 2 2 0 60	CCN / ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2 2 0 60	CCN / DBI0135 BIOLOGIA MOLECULAR 2 2 0 60	CCN / DBI0139 EVOLUÇÃO 2 2 0 60	CCN / DBI0147 GEOLOGIA 2 2 0 60	CCN / DBI0151 PALEONTOLOGIA 2 2 0 60
CCN / BIOLOGIA VEGETAL 3 3 0 90	CCN / BOTÂNICA ESTRUTURAL 3 3 0 90	CCN / SISTEMÁTICA DAS ESPERMATÓFITAS 2 2 0 60	CCN / PROJETOS DE PESQUISA APLICADOS À BIOLOGIA 2 0 0 30	CCN / FISIOLOGIA VEGETAL 3 1 0 60	CCN / ECOLOGIA DE ORGANISMOS E POPULAÇÕES 2 2 0 60	CCN / ECOLOGIA COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS 2 2 0 60	CCN / BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO 2 2 0 60
CCN / DBI0123 SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO 1 0 0 15	CCN / SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA 2 2 0 60	CCN / ZOOLOGIA I 2 2 0 60	CCN / ZOOLOGIA II 2 2 0 60	CCN / ZOOLOGIA III 2 2 0 60	CCN / ZOOLOGIA IV 2 2 0 60	CCN / TCC I 0 4 0 60	CCN / TCC II 0 4 0 60
CCN / EDUCAÇÃO AMBIENTAL 2 0 0 30						CCN / OPTATIVA I 0 0 0 0	CCN / OPTATIVA II 0 0 0 0
14 11 0 375 1º SEMESTRE	13 13 0 390 2º SEMESTRE	12 12 0 360 1º SEMESTRE	12 10 0 330 2º SEMESTRE	14 10 0 360 1º SEMESTRE	8 8 9 375 2º SEMESTRE	6 10 9 375 1º SEMESTRE	4 8 9 315 2º SEMESTRE



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #07 – Quais são as disciplinas obrigatórias do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - Noturno?



Código da disciplina

CCN / DBI0125			
<b>BIOLOGIA CELULAR</b>			
2	2	0	60

Crédito teórico  
Crédito prático  
Carga horária

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
CCN /	CCN / DQU0103	CCE /	CCE /	CCE /	CCE /	CCE /	CCE /	CCE /	CCE /
MATEMÁTICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	QUÍMICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIAIS DA EDUCAÇÃO	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	LEGISLAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	DIDÁTICA GERAL	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	ESTÁGIO SUPERVISI-NADO I	ESTÁGIO SUPERVISI-NADO II	ESTÁGIO SUPERVISI-NADO III
2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	3 1 0 60	0 0 9 135	0 0 9 135	0 0 9 135
CCN /	CCN /	CCN / DQU0101	CCS / DBF0063	CCN /	CCS / DPM0032	CCHL / LIBRAS010			
ÉTICA PROFISSIONAL, BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	QUÍMICA ORGÂNICA	BIOQUÍMICA	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PARASITOLOGIA	LIBRAS			
2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60			
CCN / DBI0125	CCN /	CCS / DMO0010	CCS / DMO0028	CCN / DBI0135	CCN / DBI0139	CCS /	CCS / DBF0017	CCS / DBF0034	
BIOLOGIA CELULAR	SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA	ANATOMIA HUMANA	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA COMPARADA	BIOLOGIA MOLECULAR	EVOLUÇÃO	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	BIOFÍSICA	FISIOLOGIA HUMANA	
2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	
CCN /	CCN /	CCN / DBI0131	CCN /	CCN /	CCN /	CCN / DBI0147	CCN / DBI0151	CCN /	CCN /
BIOLOGIA VEGETAL	BOTÂNICA ESTRUTURAL	GENÉTICA	SISTEMÁTICA DAS ESPERMATÓFITAS	FISIOLOGIA VEGETAL	PROJETOS DE PESQUISA APLICADOS À BIOLOGIA	GEOLOGIA	PALEONTOLOGIA	TCC I	TCC II
3 3 0 90	3 3 0 90	2 2 0 60	2 2 0 60	3 1 0 60	2 0 0 30	2 2 0 60	2 2 0 60	0 4 0 60	0 4 0 60
CCN / DBI0123		CCN /	CCN /	CCN /	CCN /		CCN /	CCN /	CCN /
SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO		ZOOLOGIA I	ZOOLOGIA II	ZOOLOGIA III	ZOOLOGIA IV		ECOLOGIA DE ORGANISMOS E POPULAÇÕES	ECOLOGIA COMUNIDADES E ECOSISTEMAS	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO
1 0 0 15		2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60		2 2 0 60	2 2 0 60	2 2 0 60
CCN /									
EDUCAÇÃO AMBIENTAL								OPTATIVA I	OPTATIVA II
2 0 0 30								0 0 0 0	0 0 0 0
12 9 0 0 315	9 9 0 0 270	10 10 0 0 300	10 10 0 0 300	11 9 0 0 300	10 8 0 0 270	9 7 0 0 240	6 6 9 315	4 8 9 315	2 6 9 255
2º SEMESTRE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	1º SEMESTRE



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #08 – Quais são as disciplinas obrigatórias do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas - Integral?



### Código da disciplina

CCN / DBI0125			
<b>BIOLOGIA CELULAR</b>			
2	2	0	60

Crédito teórico  
Crédito prático  
Carga horária

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período
CCN / DBI0123 SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO 1 0 0 15	CCN / DBI0129 GENÉTICA 2 2 0 60	CCN / DBF0016 BIOFÍSICA 2 2 0 60	CCS / DBF0064 BIOQUÍMICA 2 2 0 60	CCHL / CLE0187 INGLÊS TÉCNICO E CIENTÍFICO 2 2 0 60	CCN / DBI0163 ESTÁGIO SUPERVISIONADO II 0 6 0 90	CCN / DBI0167 ESTÁGIO SUPERVISIONADO II 0 0 8 120	CCN / DBI0171 ESTÁGIO SUPERVISIONADO III 0 0 14 210
CCN / DBI0124 ÉTICA PROFISSIONAL, BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA 3 0 0 45	CCN / DBI0130 MORFOLOGIA E FISILOGIA DE INVERTEBRADOS I 2 2 0 60	CCN / DBI0133 BIOLOGIA MOLECULAR 2 2 0 60	CCN / DBI0155 CITOGENÉTICA 2 4 0 90	CCN / DBI0158 EVOLUÇÃO 2 2 0 60	CCS / DPM0017 MICROBIOLOGIA 2 2 0 60	CCN / DBI0154 GEOLOGIA 2 2 0 60	CCS / DBF0064 FISILOGIA HUMANA 2 2 0 60
CCN / DBI0125 BIOLOGIA CELULAR 2 2 0 60	CCN / DFI0201 FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 6 0 0 90	CCN / DBI0136 MORFOLOGIA E FISILOGIA DE INVERTEBRADOS II 2 2 0 60	CCN / DBI0156 ANATOMIA VEGETAL DAS FANEROGAMAS 2 2 0 60	CCN / DBI0159 FISILOGIA VEGETAL 2 2 0 60	CCN / DBI0161 ECOLOGIA I 2 2 0 60	CCN / DBI0164 TAXONOMIA DAS FANERÓGAMAS 2 2 0 60	CCN / DBI0168 ECOLOGIA MARINHA 2 2 0 60
CCN / DBI0126 BIOLOGIA DAS CRIPTÓGAMAS 2 2 0 60	CCHL / DFI0443 METODOLOGIA CIENTÍFICA 2 2 0 60	CCN / DBI0137 MORFOLOGIA VEGETAL DAS FANEROGAMAS 2 2 0 60	CCN / DBI0157 MORFOLOGIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS I 2 3 0 75	CCN / DBI0160 MORFOLOGIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS II 2 3 0 75	CCN / DBI0162 SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA 2 2 0 60	CCN / DBI0165 SISTEMÁTICA ANIMAL 2 2 0 60	CCN / DBI0151 PALEONTOLOGIA 2 2 0 60
CCN / DBI0127 MICOLOGIA 2 2 0 60	CCN / DQU0100 QUÍMICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2 2 0 60	CCHL / DCS0222 SOCIOLOGIA 2 2 0 60	CCHL / DCS0206 ANTROPOLOGIA 2 0 0 30	CCS / DMO0029 EMBRIOLOGIA COMPARADA 2 2 0 60	CCS / DMC0001 BIOESTATÍSTICA 2 2 0 60	CCN / DBI0166 LIMNOLOGIA 2 2 0 60	CCN / DBI0169 IMPACTO AMBIENTAL 2 3 0 75
CCN / DMA0190 MATEMÁTICA APLICADA AS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 6 0 0 90		CCN / DQU0102 QUÍMICA ORGÂNICA 2 2 0 60			CCS / DMO0030 HISTOLOGIA COMPARADA 2 2 0 60	CCS / DMO0010 ANATOMIA HUMANA 2 2 0 60	CCS / DPM0021 IMUNOLOGIA 3 0 0 45
					OPTATIVA I 0 0 0 0	OPTATIVA II 0 0 0 0	OPTATIVA III 0 0 0 0



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

## #09 – Quais são os órgãos colegiados da UFPI\* que há representação discente?



### ÓRGÃOS DA ADMINISTRAÇÃO UNIVERSITÁRIA

- **CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO (CAD)**
  - Três (03) estudantes escolhidos entre seus pares e com mandato de um (01) ano.
- **CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CEPEX)**
  - Três (03) estudantes escolhidos entre seus pares e com mandato de um (01) ano.
- **CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSUN)**
  - São os mesmos representantes do CAD e CEPEX.

### ÓRGÃOS DA ADMINISTRAÇÃO SETORIAL (DOS CENTROS)

- **CONSELHOS DEPARTAMENTAIS\*\***
  - Dois (02) estudantes matriculados no Centro, escolhidos entre seus pares (Centro Acadêmicos) e com mandato de um (1) ano.
- **ASSEMBLEIAS DEPARTAMENTAIS (Depto. de Biologia)\*\***
  - Cinco (05) estudantes escolhidos entre seus pares e com mandato de um (1) ano.
- **COLEGIADOS DE CURSOS (Ciências Biológicas)\*\***
  - Um (01) estudante matriculado no Curso, escolhido entre seus pares e com mandato de um (1) ano.

\*Para maiores esclarecimentos, consulte o Regimento Geral da UFPI.

\*\*Consulte também o regimento interno do CENTRO, do DEPARTAMENTO ou da COORDENAÇÃO DO CURSO.



# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO #10 – Como posso abrir um processo eletrônico?



- A Universidade Federal do Piauí, por meio do Protocolo Geral da Pró-Reitoria de Administração (PRAD), é o órgão responsável pela abertura de Processo Eletrônico, confira as instruções abaixo:
1. Enviar a documentação em arquivo ÚNICO, formato PDF para o email: **protocologeral@ufpi.edu.br**;
  2. Na documentação precisa constar um Requerimento, Memorando ou Ofício informando o Assunto, o Interessado e o Destino do processo;
  3. Preenchimento completo e correto do requerimento;
  4. Não precisa enviar a solicitação duas vezes ou mais ao email do Protocolo, pois este ato pode gerar duplicidade de processos. Caso o processo não for gerado em 48hs (dias úteis), enviar email solicitando esclarecimentos.
- Em geral, grande parte da demanda dos alunos são resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PREG) que disponibiliza uma lista de formulários e requerimentos para cada situação, consulte o link: <https://ufpi.br/formularios-preg>. Leia a Resolução nº 177/2012 CEPEX-UFPI.

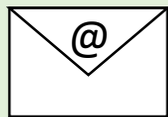


# INFORMES DA COORDENAÇÃO DO CURSO



- Você possui alguma dúvida sobre o curso de graduação, procedimentos da UFPI ou sugestões para melhorar nossos Informativos?

- Entre em contato conosco:



[coordbio@ufpi.edu.br](mailto:coordbio@ufpi.edu.br)

