



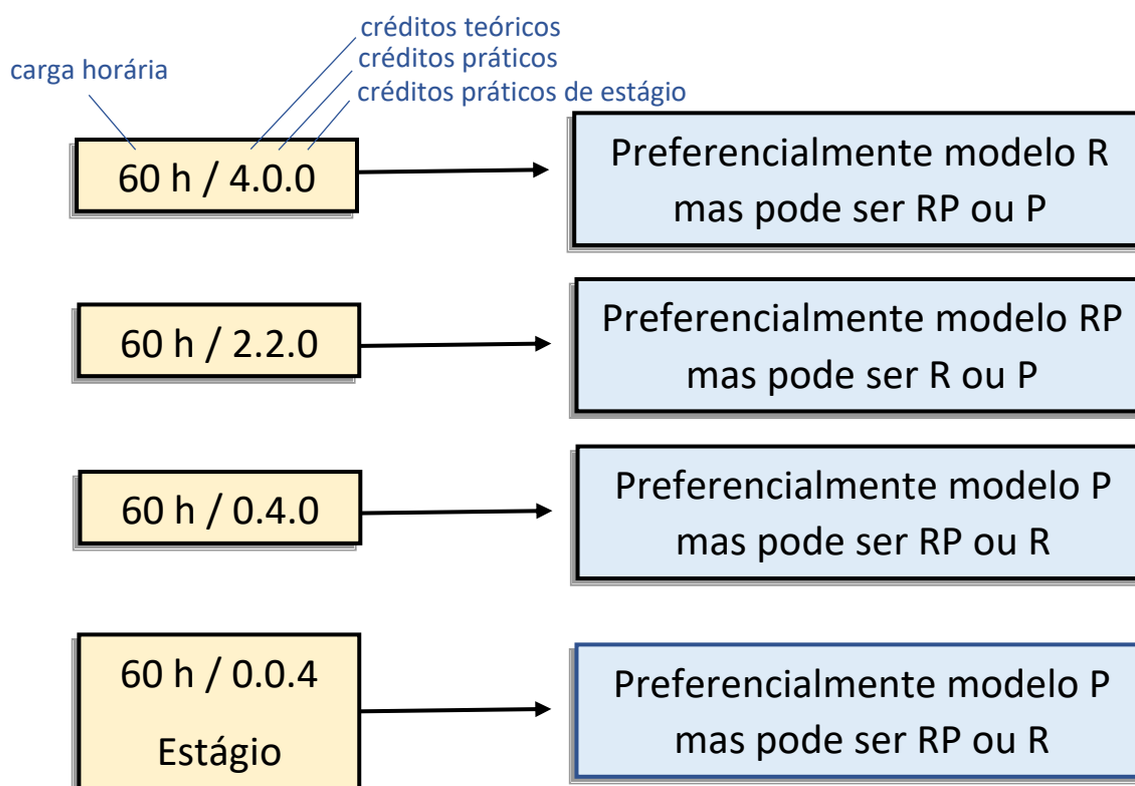
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

2022

MANUAL PARA

(RE)PLANEJANDO AS OFERTAS PARA ADEQUAÇÃO AO ENSINO HÍBRIDO

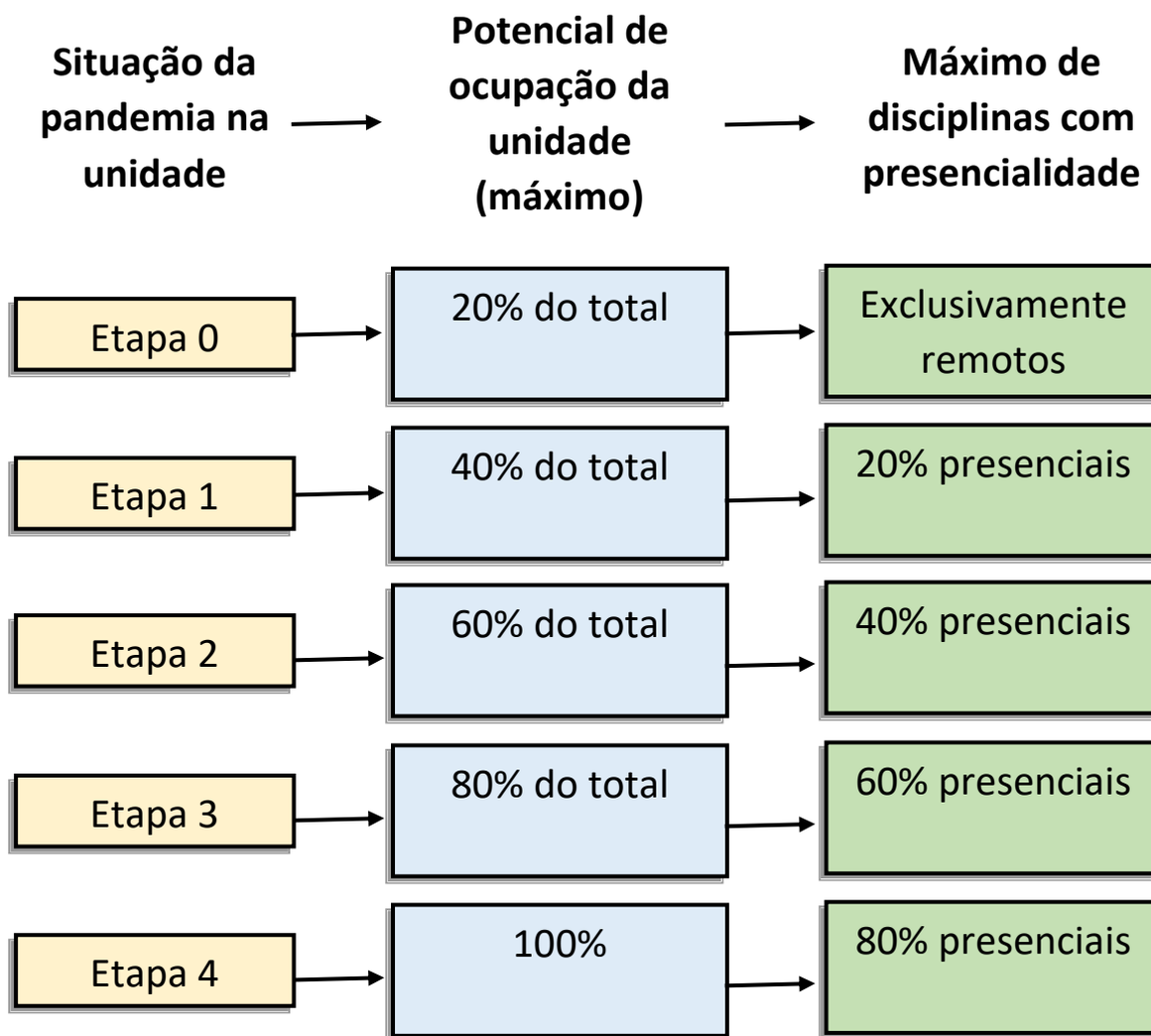
No Ensino Híbrido da Universidade Federal do Piauí (UFPI), conforme aprovado pela Resolução Nº 187/2022 CEPEX/UFPI, de 19 de janeiro de 2022, independentemente das características das disciplinas, é possível prever para cada uma os modelos inteiramente presencial (P), remoto e presencial (RP) ou somente remoto (R), preferencial que disciplinas com carga horária apenas teórica sejam executadas em modelo remoto (R) e disciplinas com carga horária completamente prática sejam executadas em modelo presencial (P), independentemente da natureza do componente curricular (disciplina) e seus tipos de créditos, levando em consideração as condições da unidade (espaço, situação diante da pandemia) e planejamento do docente que ministrará a disciplina.



No modelo R, a quantidade de vagas ofertadas deverá ser de 30 a 65; no modelo RP, entre 20 e 40 vagas; no modelo P, de 10 a 20 vagas. Estes quantitativos de vagas podem ser divergentes para melhor adequação de execução do componente curricular, aprovado pelo curso e/ou departamento.

Para os modelos R e RP, é necessário que o PPC do curso já contemple ou passe a contemplar formalmente (via NDE/Colegiado -> CDAC/PREG -> CAMEN) a possibilidade de trabalhar as disciplinas de forma remota ou híbridas (planos de trabalhos anexados ao PPC).

A oferta também pode ser ajustada à situação da unidade diante da pandemia (verificadas as indicações do Protocolo Geral de Biossegurança para Retomada de Atividades Presenciais na UFPI, Resolução CONSUN/UFPI Nº 56, de 20 de janeiro de 2022, e da Resolução do Ensino Híbrido – Resolução CEPEX/UFPI Nº 187/2022), sendo permitido ao Chefe de Curso ou Chefe de Departamento fazer ajuste na oferta (adicionando ou cancelando turmas), conforme o calendário acadêmico.



No plano de disciplina do docente, deve estar prevista a possibilidade de ajuste da disciplina durante sua execução por conta de mudanças na situação da pandemia na unidade. Esse ajuste podendo ser desde a redefinição do modelo (R, RP ou P) como também o cancelamento da disciplina ou até a redistribuição de turmas por conta do número sugerido de discentes a depender do seu modelo de execução.

Exemplos ilustrativos de ajustes de oferta:

- 1) A **disciplina A** (60 h - 2.2.0), com 50 discentes, começou no modelo R porque a unidade estava na “etapa 0” mas no decorrer do semestre a situação mudou para etapa 2, e a disciplina foi ajustada, conforme calendário, para modelo RP,

portanto necessitando ser remanejada para duas turmas modelo RP de 25 discentes cada;

- 2) Duas turmas da **disciplina B** (60 h - 2.2.0), com 25 discentes cada, começou no modelo RP porque a unidade estava na “etapa 3” mas no decorrer do semestre a situação da unidade foi alterada para etapa 0, e a disciplina foi ajustada, conforme calendário, para modelo R, portanto podendo ser remanejada para uma única turma R de 50 alunos;
- 3) Uma turma da **disciplina C** (60 h - 4.0.0), com 15 discentes, começou no modelo RP porque a unidade estava na “etapa 3” mas no decorrer do semestre a situação da unidade foi alterada para etapa 0, e a disciplina foi ajustada, conforme calendário, para modelo R, bastando para isso editar sua observação (indicação) para “Modelo Remoto (R)”, embora esteja com número de discentes inferior ao mínimo de 30 indicado para este modelo.

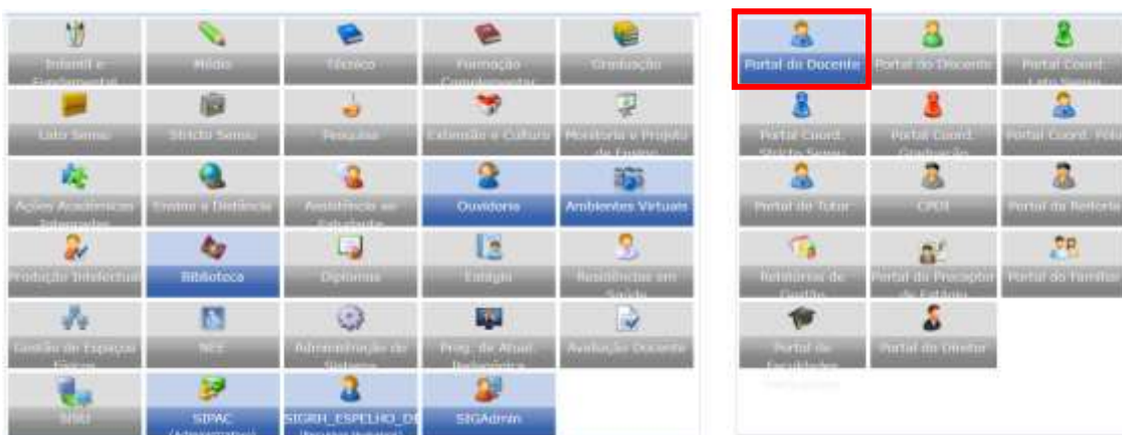
*Atenção para sempre controlar os registros de frequência a fim transferi-los para a(s) nova(s) turma(s).

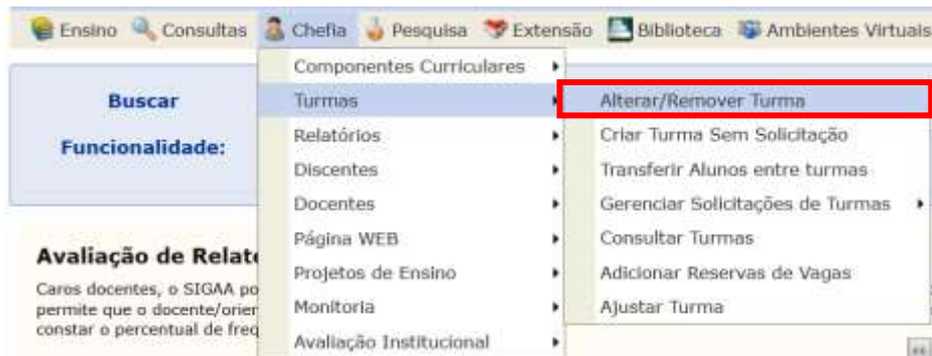
** Os ajustes de turmas estão previstos no calendário acadêmico (disciplinas bimestrais)

REGISTRANDO O MODELO DA DISCIPLINA NO SIGAA

Depois de planejado o modelo que será executado para cada disciplina, o Chefe de Curso ou Chefe de Departamento deve configurar essa informação de forma que o discente seja informado sobre o modelo de cada disciplina no momento da matrícula. Essa ação deve ser realizada nos dias de ajuste conforme o calendário realinhado, Resolução 186/2022.

Uma das opções possíveis para acessar a tela de configuração da turma é a seguinte:





INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA DAS TURMAS

Nível: GRADUAÇÃO

Ano-Período: 2021 . 2

Centro: -- SELECIONE --

Unidade: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA/CCN - Teresina

Código do componente:

Código da turma:

Local:

Horário:

Nome do componente:

Nome do docente:

Ofertas ao curso: -- SELECIONE --

Póla: -- SELECIONE --

Situação: ABERTA

Tipo: TODAS

Modalidade: TODAS

Convênio: TODOS

Exibir resultado da consulta em formato de relatório

Emitir Diário de Classe

Ordenar por: Ordenar por Componente Curricular

Buscar Cancelar

TURMAS ENCONTRADAS (123)

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P/ AGRONOMIA (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 NOME DO DOCENTE (60h)	REGULAR	ABERTA	2H34 5T35	Plataformas Digitais	25/27 alunos 
2021.2	Turma 02 NOME DO DOCENTE (60h)	REGULAR	ABERTA	2H04 5T34	Plataformas Digitais	20/27 alunos 
DBI0040 - BIO CELULAR APLIC A MED VETER (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 NOME DO DOCENTE (60h)	REGULAR	ABERTA	2H34 6H04	Plataformas Digitais	38/45 alunos 
DBI0124 - BIOETICA (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 NOME DO DOCENTE (60h)	REGULAR	ABERTA	6H06 6T1	Plataformas Digitais	32/45 alunos 

DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P/ AGRONOMIA (GRADUAÇÃO)

2021.2 Turma 01 NOME DO DOCENTE (60h) REGULAR ABERTA 2H34 STG6 Plataformas Digitais 25/27 Alunos

Alterar

Diário de turma

Notas dos alunos

Remover

Visualizar Turma Virtual

Ajustar Turma

Cadastrar Notícia

Listar Alunos

Notas dos tutores

Visualizar Turma

Enviar Email

DADOS DA TURMA

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular: DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P AGRONOMIA

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Créditos Teóricos: 2 crs. (30h)

Créditos Práticos: 2 crs. (30h)

Total de Créditos: 4 crs. (60 h)

CH Total: 60 h

DADOS GERAIS DA TURMA

Tipo da Turma: REGULAR

Modalidade: Presencial

Ano-Período: 2021-2

Convênio: -- NENHUM --

Curso: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Código da Turma: 01

Capacidade de Alunos: 0 (existem 17 alunos associados a esta turma)

Observações ao Aluno:

Tipo de Oferta: SEMESTRAL

Início: 01/02/2022

Fim: 14/04/2022

<< Selecionar Outra Turma Cancelar **Próximo Passo >>**

Inserir o modelo de execução:
*Modelo Presencial (P), ou
 Modelo Remoto e Presencial (RP), ou
 Modelo Remoto (R).*

<< Passo Anterior Cancelar **Próximo Passo >>**

DADOS DA TURMA

DADOS BÁSICOS

Componente Curricular: DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P AGRONOMIA

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Observação: Modelo Remoto e Presencial (RP)

CH / Créditos: 60 h / 4 crs

Curso: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Docente(s): NOME DO DOCENTE

Ano-Período: 2021.2

Tipo de Oferta: SEMESTRAL

Período de Aulas: 01/02/2022 - 14/04/2022

Modalidade: A Distância

Total de Matriculados: 17

Total de Solicitações de Matrícula: 17

Alterar << Dados Gerais << Docentes Cancelar


• Turma DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P AGRONOMIA - Turma: 01 (2021.2) alterada com sucesso!

 Ensino
  Consultas
  Chefia
  Pesquisa
  Extensão
  Biblioteca
  Ambientes Virtuais

PORTAL DO DOCENTE > CONSULTA GERAL DE TURMAS

No caso dos cursos da modalidade presencial, em que há tanto o Chefe de Departamento como o Coordenador de Curso, também é possível acessar essa configuração da turma no momento que o Chefe de Departamento estiver analisando a solicitação de turmas realizada pelo Coordenador do Curso. Para isso, clicar no símbolo mais (+) verde:

 Atender Solicitação
  Solicitar Alteração de Horário
  Adicionar solicitação a turma existente
 Negar Solicitação
  Visualizar Solicitação de Turma
  Observações Complementares

SOLICITAÇÕES ENCONTRADAS (111)						
Componente Curricular	Solicitante	Data da Solicitação	Tipo	Horário	Vagas	Situação
DBI0007 - MORFOLOGIA E SISTEMAS VEG - AGRON	ENGENHARIA AGRONÔMICA	15/10/2021	Turma Regular	3H56-6H3456	40	Atendida Parcialmente, ou seja, nem todas as reservas solicitadas foram atendidas 
DBI0031 - FISIOLOGIA VEGETAL-AGRONOMIA	ENGENHARIA AGRONÔMICA	15/10/2021	Turma Regular	3H56-4H5456	40	Atendida Parcialmente, ou seja, nem todas as reservas solicitadas foram atendidas 