

DIRETRIZES PARA QUEBRAS DE PRÉ-REQUISITOS

I) Objetivos: tornar objetivas as decisões sobre quebras de pré-requisitos, definindo alguns critérios objetivos para utilizar na discussão dos pedidos de quebras de pré-requisitos e evitar variações de critérios ao longo do tempo ou subjetividade nos parâmetros.

II) Documentação: documentos imprescindíveis para pedidos de quebras de pré-requisitos, a serem fornecidos **pelo solicitante**:

- 1) Formulário de quebra de pré-requisito corretamente preenchido e assinado, indicando claramente qual a quebra requisitada.
- 2) Histórico com IRA.
- 3) Quadro com disciplinas a cursar organizadas semestre a semestre, respeitando pré-requisitos, e previsão de conclusão do curso.
- 4) Justificativa documentada demonstrando a extraordinária necessidade do pedido.
- 5) Quadro com descrição de pedidos prévios e desempenho resultante, se houver.

Pedidos sem essa documentação ou com documentação incompleta/incorreta serão indeferidos pela coordenação e **não** serão levados à plenária do colegiado. Tais informações **não** são de responsabilidade da Coordenação ou Colegiado.

III) Critérios objetivos para aprovação em plenária, em ordem decrescente de prioridade, ou seja, se o critério for contemplado, a aprovação é concedida automaticamente. Caso contrário, passa-se ao próximo critério:

- a) $IRA \geq 0,80000$.
- b) Urgência, baseada no quadro de disciplinas a cursar e na previsão de conclusão, de modo a evitar processo de cancelamento de registro.
- c) Justificativas sólidas e devidamente comprovadas.

São vedadas manifestações ou depoimentos dos docentes e discentes presentes à reunião plenária sobre o requerente no momento da avaliação, por serem critérios subjetivos. Caso os critérios acima não sejam contemplados, o pedido de quebra será recusado.

O Colegiado dos Cursos de Física tem autonomia para modificar os critérios acima quando julgar necessário. Casos omissos e de reconsideração serão resolvidos pelo Colegiado.

Este documento foi aprovado na 134ª Reunião do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física, em 30/11/2017.