

## Cronograma de atividades acadêmicas

A Figura 1 define as principais atividades acadêmicas para acompanhamento dos projetos de mestrado e doutorado no Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional (PPGG-ON).

### Mestrado



### Doutorado



### Legenda

	1º semestre	I	ingresso na pós-graduação
	2º semestre	S	seminário
		R	relatório
		D	defesa
		Q1	exame de qualificação
		Q2	reapresentação do exame de qualificação
CPGG	Comissão de Pós-Graduação em Geofísica		

*Figura 1: Cronograma de atividades acadêmicas do PPGG-ON.*

Por exemplo, de acordo com a Figura 1, estudantes com ingresso (I) no primeiro semestre devem apresentar seminário (S) no segundo semestre, relatório (R) no primeiro semestre do ano seguinte ao ingresso e assim por diante. De acordo com as nossas regras, o prazo mínimo para que estudantes de mestrado possam defender a dissertação é um ano. Por isso, tal como mostra a Figura 1, a defesa (D) de estudantes de mestrado pode ocorrer a partir do 3º (terceiro) trimestre após o ingresso na pós-graduação. Voltando ao nosso exemplo, estudantes de mestrado que ingressaram no primeiro semestre podem defender a dissertação a partir do primeiro semestre do ano seguinte ao seu ingresso na pós-graduação.

A principal diferença entre o cronograma de atividades acadêmicas do doutorado em relação ao mestrado é a presença do exame de qualificação. De acordo com as nossas regras, o 2º (segundo) seminário do doutorado constitui o exame de qualificação (Q1). Caso a qualificação seja reprovada, o exame deverá ser repetido 6 meses depois (Q2). A reprovação no segundo exame de qualificação implica em desligamento automático do programa.

De acordo com as nossas regras, o prazo mínimo para que estudantes de doutorado possam defender a tese são dois anos. Por isso, tal como mostra a Figura 1, a defesa (D) de estudantes de doutorado pode ocorrer a partir do 5° (quinto) trimestre após o ingresso na pós-graduação.

## Seminário Anual dos Estudantes

A semana de seminários dos estudantes de pós-graduação em geofísica do Observatório Nacional acontece anualmente, tal como consta na [página do nosso programa](#), no item “[Calendário](#)”.

Os seminários são uma importante etapa do processo avaliativo do nosso programa. De acordo com as normas do nosso programa, **a reprovação ou ausência injustificada pode acarretar o desligamento do programa.**

**IMPORTANTE: Apenas estudantes que (i) ingressaram no mesmo semestre da semana de seminários ou (ii) estiverem com o edital de defesa publicado antes da semana de seminários serão dispensados de apresentar o seminário.**

Quem for apresentar seminário deverá entregar um material escrito via sistema acadêmico com duas semanas completas de antecedência a data de início da semana de seminários. Este material deverá ser feito utilizando o template disponibilizado no repositório "Templates-geofisica-ON", que pode ser acessado pelo link abaixo:

<https://github.com/birocoles/Templates-geofisica-ON/tree/main>

A utilização do template não requer a criação de uma conta no GitHub. Quem não puder ou não quiser usar o template Latex pode fazer, por exemplo, no Word ou LibreOffice, desde que o layout seja o mesmo do template em Latex. A parte escrita pode ser entregue em português ou inglês, via sistema acadêmico. Recomenda-se que todas(os) entreguem um relatório substancial da pesquisa feita até o momento, contendo todos os possíveis avanços obtidos desde o último relatório anual ou seminário anual, de preferência com capítulos que farão parte da tese/dissertação.

A Tabela 1 especifica o tipo e a duração das apresentações para estudantes de mestrado e doutorado. Após a apresentação do seminário, a(o) estudante passará pela arguição de uma banca de especialistas definidos pela comissão de pós-graduação em geofísica (CPGG).

Nível	Situação	Tipo de apresentação	Duração (minutos)
Mestrado	1° seminário	Projeto de pesquisa	20 a 30
	Demais seminários	Seminário regular	30 a 40
Doutorado	1° seminário	Seminário regular	20 a 30
	2° seminário	Exame de qualificação	40 a 60
	Teve o exame de qualificação reprovado	Reapresentação do exame de qualificação	40 a 60
	Teve o exame de qualificação aprovado	Seminário regular	30 a 40

**Tabela 1:** Especificação do tipo e duração dos seminários anuais.

## Dicas

Aproveitem o seminário para organizar os resultados obtidos até o momento, explicar as coisas que deram errado, explicar as coisas que deram certo, definir quais serão as próximas etapas do seu projeto, elaborar figuras e textos que poderão ser aproveitados em sua tese/dissertação/artigo e, principalmente, apresentar tudo isso de forma clara e organizada. Lembrem que vocês serão avaliados por uma banca e que os membros não serão, necessariamente, especialistas na sua área de pesquisa. Partam do pressuposto que vocês explicarão o trabalho de vocês para pessoas que não são especialistas na sua área de pesquisa. Em geral, esta estratégia contribui para a clareza da apresentação.

Aproveitem o seminário para aperfeiçoar as suas habilidades em apresentações orais públicas. É normal ter dificuldade em fazer apresentações orais. Uma forma de superar esta dificuldade é preparar um texto com o discurso que será feito durante a apresentação. Anote tudo o que precisa ser dito em cada slide e usem estas anotações para ensaiar. Ensaie a apresentação de vocês, façam prévias aos outros estudantes, ensaiem em frente ao espelho, etc. Evitem colocar muito texto nos slides. Isso é extremamente ruim para o público. Fiquem atentos ao tamanho das fontes a serem utilizadas nas figuras. É importante que as informações contidas em um gráfico ou mapa sejam legíveis.

É recomendável que quem for apresentar o exame de qualificação já esteja com pelo menos um artigo submetido. Vale lembrar que o adiamento do exame de qualificação pode ser solicitado à CPGG, que deverá analisar solicitação e comunicar a decisão antes da semana de seminários. Peço, por gentileza, que essa possível solicitação seja feita pelo(a) orientador(a) via e-mail e que venha acompanhada de justificativa. De acordo com as nossas regras, **a reprovação no exame de qualificação pela segunda vez consecutiva implica desligamento automático do programa.**

Aproveitem para escrever capítulos da tese e dos artigos. Usem o último relatório anual ou relatório do seminário anual como ponto de partida para escrever o presente relatório.

Escrever é algo muito difícil. Um dos erros mais comuns na pesquisa é subestimar o tempo necessário para escrever o trabalho que foi desenvolvido ao longo de um projeto de pesquisa. Este problema é comum entre estudantes e entre pesquisadores também. Nosso programa de pós-graduação não possui uma disciplina de redação científica. Isso significa que a escrita da sua dissertação, tese ou artigo depende, exclusivamente, de você e de sua(seu) orientadora(r). A preparação de uma apresentação oral ajuda a organizar as ideias e, conseqüentemente, ajuda na escrita da dissertação/tese e/ou do(s) artigo(s). Usem o seminário anual com sabedoria e não pensem que isso é apenas mais uma avaliação qualquer.