

OBSERVATÓRIO NACIONAL

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO MESTRADO E DOUTORADO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022

O Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional torna públicos o regulamento e as datas do processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado e de Doutorado em Geofísica no primeiro semestre letivo do ano de 2022. **Visite a página do Programa para conhecer sua estrutura, corpo docente, disciplinas, regulamento e demais informações.**¹

1. Das inscrições:

- As inscrições estarão abertas no período de 10/01/2022 a ~~11/02/2022~~ 13/02/2022
- O processo de seleção será realizado pela Comissão de Pós-Graduação em Geofísica (CPGG).
- Poderão inscrever-se para o processo seletivo do Mestrado os graduados em curso de nível superior em Geofísica, Geologia, Física, Matemática ou áreas afins, com titulação obtida no Brasil ou no exterior (não é requerida a revalidação oficial do diploma), ou alunos cursando o último semestre letivo desses cursos, devendo ser comprovada a finalização até a data da matrícula, caso aprovados para ingresso.
- São elegíveis para ingressar no Doutorado os portadores do título de Mestre em Geofísica, Geologia, Física, Matemática ou áreas afins, com titulação obtida no Brasil ou no exterior (não é requerida a revalidação oficial do diploma).
- Em casos excepcionais, candidatos que não possuem o título de Mestre poderão inscrever-se no processo seletivo para o Doutorado Direto. O Doutorado Direto, contudo, é recomendado somente aos candidatos que possuem desempenho acadêmico excepcional e/ou experiência profissional comprovada em Geofísica e artigos científicos publicados em periódicos indexados na área de Geociências. A inscrição no processo seletivo para o Doutorado Direto será submetida à avaliação da CPGG.
- Candidatos que não apresentarem a documentação descrita nas seções 2.1, 3.1, ou 4.1, ou apresentarem documentação irregular, serão desclassificados.

2. Do processo seletivo para o DOUTORADO (aos candidatos portadores do título de Mestre)

2.1 Documentos necessários para a INSCRIÇÃO NO DOUTORADO

Para a inscrição no processo de seleção para o DOUTORADO no Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional, os candidatos deverão realizar o cadastro com e-mail válido, nome completo e senha em: <http://sipos.on.br/modulos/geofisica/inscricaoonline/>. Após cadastro, deverão realizar *login* com e-mail e senha escolhida. Deve-se então ler as informações disponibilizadas e preencher cada um dos grupos de itens do formulário de inscrição:

¹ <https://www.gov.br/observatorio/pt-br/assuntos/programas-academicos/pos-graduacao-em-geofisica>

- (a) **Dados Básicos – Dados Pessoais & Contato:** Curso pretendido (Doutorado neste caso), Candidato (Brasileiro ou Estrangeiro), Nome Completo, Data Nascimento, Sexo, Estado Civil, Naturalidade, Nacionalidade, Passaporte (caso seja estrangeiro), CPF (apenas números), RG (apenas números), Órgão expedidor, link(URL) para o Curriculum Vitae, E-mail (e-mail cadastrado não poderá ser alterado posteriormente), Telefone(s) (fixo e celular, preferencialmente), Endereço Residencial, Complemento, Bairro, CEP, Cidade, Estado, País.
- (b) **Dados Profissionais – Atividades realizadas:** caso tenha vínculo empregatício, informar os dados profissionais;
- (c) **Formação Acadêmica – Cursos & Instituições:** informar a formação prévia;
- (d) **Áreas de Interesse – Linhas & Orientador:** informar o orientador pretendido (obrigatório para doutorado);
- (e) **Bolsas – Custeio & tempo:** informar se pleiteia bolsa de estudos e, caso não seja classificado dentro do quantitativos de bolsas, se poderia cursar sem bolsa;
- (f) **Anexos – Upload de documentos:** Fazer upload de: Diploma de Graduação (ou declaração de conclusão), Histórico da Graduação, Foto 3x4 (em formato *.jpeg), Curriculum Vitae (preferencialmente o CV Lattes), Identidade (RG ou Passaporte), CPF, Certificado de proficiência em Inglês (opcional). Com exceção da foto, o formato dos arquivos deve ser obrigatoriamente em PDF (sendo que cada arquivo **não deverá exceder o tamanho de 5MB**). Os candidatos estrangeiros devem fazer upload do passaporte;
- (g) **No formulário de inscrição, Anexos – Upload de documentos,** também deverá ser feito o upload de um projeto de pesquisa de doutorado, desenvolvido em conjunto com um(a) pesquisador(a) membro do corpo docente do programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional.
- (h) Solicitar uma declaração do(a) pesquisador(a) membro do **corpo docente** que colaborou na elaboração do projeto de pesquisa (item (e)), afirmando que aceita ser o(a) orientador(a) principal deste projeto. **Esta declaração deverá ser enviada diretamente pelo(a) referido(a) pesquisador(a) para o e-mail: ppggon@on.br;**
- (i) Solicitar carta de recomendação para **dois (2) professores**, seguindo o formato disponível em: https://www.gov.br/observatorio/pt-br/assuntos/programas-academicos/pos-graduacao-em-geofisica/documentos/selecao/carta_recomendacao_geofisica-on.pdf. **Estas cartas deverão ser enviadas diretamente para ppggon@on.br pelos professores, devidamente assinadas e datadas.**

Toda a documentação descrita nos itens (a)-(i) acima será submetida à avaliação da CPGG de acordo com os procedimentos vigentes. Candidatos que não apresentarem a documentação descrita acima ou apresentarem documentação irregular serão desclassificados. Somente candidatos com a documentação aprovada pela CPGG estarão habilitados a participar da arguição oral do projeto de pesquisa para o doutorado.

2.2 Arguição oral do projeto de pesquisa para o DOUTORADO

Após aprovar a documentação descrita na seção 2.1, a CPGG definirá uma data e uma banca para a defesa e arguição oral do projeto de pesquisa. Somente os candidatos aprovados na arguição oral do projeto de pesquisa estarão habilitados para realizar a matrícula no doutorado. Esta etapa será realizada em formato remoto, de acordo com as instruções da CPGG, a serem enviadas por e-mail aos candidatos.

2.3 Documentos necessários para a MATRÍCULA NO DOUTORADO

No momento de efetivar a matrícula na secretaria da Divisão de Programas de Pós-Graduação (DIPPG) do Observatório Nacional, o(a) candidato(a) aprovado(a) deverá apresentar os originais dos seguintes documentos:

- (1) Documentos pessoais (CPF, Identidade, CNH ou Passaporte);
 - (2) Diplomas e históricos escolares da graduação e do mestrado;
 - (3) Certificado e/ou diploma de conclusão dos cursos de graduação e mestrado;
 - (4) Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq atualizado (exceto para candidatos estrangeiros que poderão apresentar o currículo em formato livre).
-

3. Do processo seletivo para o MESTRADO

3.1 Documentos necessários para a INSCRIÇÃO NO MESTRADO

Para a inscrição no processo de seleção para o MESTRADO no Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional, os candidatos deverão realizar o cadastro com e-mail válido, nome completo e senha em: <http://sipos.on.br/modulos/geofisica/inscricaoonline/>. Após cadastro, deverão realizar *login* com e-mail e senha escolhida. Deve-se então ler as Informações disponibilizadas e preencher cada um dos grupos de itens do formulário de inscrição:

- (a) **Dados Básicos – Dados Pessoais & Contato:** Curso pretendido (Doutorado neste caso), Candidato (Brasileiro ou Estrangeiro), Nome Completo, Data Nascimento, Sexo, Estado Civil, Naturalidade, Nacionalidade, Passaporte (caso seja estrangeiro), CPF (apenas números), RG (apenas números), Órgão expedidor, link (URL) para o Curriculum Vitae, E-mail (e-mail cadastrado – não poderá ser alterado posteriormente), Telefone(s) (fixo e celular, preferencialmente), Endereço Residencial, Complemento, Bairro, CEP, Cidade, Estado, País.
- (b) **Dados Profissionais – Atividades realizadas:** caso tenha vínculo empregatício, informar os dados profissionais;
- (c) **Formação Acadêmica – Cursos & Instituições:** informar a formação prévia;
- (d) **Áreas de Interesse – Linhas & Orientador:** informar o orientador pretendido (obrigatório apenas para doutorado);
- (e) **Bolsas – Custeio & tempo:** informar se pleiteia bolsa de estudos e, caso não seja classificado dentro do quantitativos de bolsas, se poderia cursar sem bolsa;
- (f) **Anexos – Upload de documentos:** Fazer upload de: Diploma Graduação (ou declaração de conclusão), Histórico Graduação, Foto 3x4 (em formato *.jpeg), Curriculum Vitae (preferencialmente o CV Lattes), Identidade (RG ou Passaporte), CPF, Certificado de proficiência em Inglês (opcional). Com exceção da foto, o formato dos arquivos deve ser obrigatoriamente em PDF (sendo que cada arquivo **não deverá exceder o tamanho de 5MB**). Os candidatos estrangeiros devem fazer upload do passaporte.

Toda a documentação descrita nos itens (a)-(f) acima será submetida à avaliação da CPGG de acordo com os procedimentos vigentes. Candidatos que não apresentarem a documentação descrita acima ou apresentarem documentação irregular serão desclassificados.

3.2 Sobre o processo seletivo para o MESTRADO

O processo de seleção para o MESTRADO no Programa Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional será constituído por duas etapas:

- **Etapa 1: Prova escrita**

A prova escrita é obrigatória e será realizada no dia 18 de fevereiro de 2022, às 14:00h (horário de Brasília) utilizando a plataforma Google Forms, com duração de quatro (4) horas. Esta prova consistirá em:

- (a) Prova escrita de Física;
- (b) Prova escrita de Matemática;
- (c) Prova escrita de Geofísica;
- (d) Prova escrita de Geologia Geral.

O (A) candidato(a) deverá responder questões de todas as provas, não podendo não pontuar em nenhuma das quatro provas, caso em que será desclassificado(a).

(e) Tradução e interpretação de texto em Inglês (classificatória).

Observação 1: O programa para as provas escritas, bem como a bibliografia recomendada, se encontra disposta na seção 6 deste Edital.

Observação 2: Os candidatos que não obtiverem na prova de tradução e interpretação de texto em Inglês uma nota maior ou igual a 5,0 deverão ser aprovados em um dos exames de Inglês que serão oferecidos no Observatório Nacional ao longo do curso.

- **Etapa 2: Análise de currículo e histórico escolar da graduação**

A partir do histórico escolar do candidato e Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq, a CPGG avaliará o desempenho acadêmico do(a) candidato(a) com base nos seguintes quesitos:

- ♦ Iniciação Científica e/ou Tecnológica, ou equivalente (até 2 pontos);
- ♦ Publicações em periódicos indexados e/ou resumos expandidos publicados em anais de congressos (até 3 pontos);
- ♦ Apresentações (pôster/oral) em congressos nacionais e/ou internacionais (até 1 ponto);
- ♦ Desempenho acadêmico na graduação, conforme atestado pelo coeficiente de rendimento (CR) acumulado, e indicado no histórico escolar completo do(a) candidato(a) (até 4 pontos).

- **Etapa 3: Entrevista do candidato(a)**

O candidato(a) será entrevistado (a) por banca examinadora designada pela CPGG para avaliar maturidade, detalhes do currículo e histórico escolar. Esta etapa será realizada em formato remoto.

Observação 3: Somente os candidatos aprovados nas três etapas poderão realizar a matrícula no mestrado. De maneira a dirimir questões que porventura venham a surgir no decurso da Etapa 2, a CPGG entrará em contato com o(a) candidato(a) para solicitar maiores informações.

3.3 Documentos necessários para a MATRÍCULA NO MESTRADO

No momento de efetivar sua matrícula na secretaria da Divisão de Programas de Pós-Graduação (DIPPG) do Observatório Nacional, o(a) candidato(a) aprovado(a) no processo seletivo deverá apresentar os originais dos seguintes documentos:

- (1) Documentos pessoais (CPF, Identidade, CNH ou Passaporte);

- (2) Diploma e/ou Certificado de graduação;
- (3) Histórico escolar da graduação;
- (4) Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq (exceto para candidatos estrangeiros que poderão apresentar o currículo em formato livre).

Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão definir um(a) orientador(a) e apresentar um projeto de pesquisa até o final do mês de agosto de 2022. Esse projeto de pesquisa será submetido à avaliação da CPGG, seguindo os procedimentos vigentes.

4. Do processo seletivo para o DOUTORADO DIRETO

Conforme mencionado na seção 1 do presente Edital, o Doutorado Direto é recomendado somente aos candidatos de desempenho acadêmico excepcional e/ou que possuem experiência profissional comprovada em Geofísica e artigos científicos publicados em periódicos indexados na área de Geociências. A adequação da candidatura para esta modalidade será submetida, previamente, à avaliação da CPGG, que decidirá pelo prosseguimento ou não do processo.

4.1 Documentos necessários para a INSCRIÇÃO NO DOUTORADO DIRETO

Para a inscrição no processo de seleção para o DOUTORADO no Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional, os candidatos deverão realizar o cadastro com e-mail válido, nome completo e senha em: <http://sipos.on.br/modulos/geofisica/inscricaoonline/>. Após cadastro, deverão realizar *login* com e-mail e senha escolhida. Deve-se então ler as informações disponibilizadas e preencher cada um dos grupos de itens do formulário de inscrição:

- (a) **Dados Básicos – Dados Pessoais & Contato:** Curso pretendido (Doutorado neste caso), Candidato (Brasileiro ou Estrangeiro), Nome Completo, Data Nascimento, Sexo, Estado Civil, Naturalidade, Nacionalidade, Passaporte (caso seja estrangeiro), CPF (apenas números), RG (apenas números), Órgão expedidor, link (URL) para o Curriculum Vitae, E-mail (e-mail cadastrado – não poderá ser alterado posteriormente), Telefone(s) (fixo e celular, preferencialmente), Endereço Residencial, Complemento, Bairro, CEP, Cidade, Estado, País.
- (b) **Dados Profissionais – Atividades realizadas:** caso tenha vínculo empregatício, informar os dados profissionais;
- (c) **Formação Acadêmica – Cursos & Instituições:** informar a formação prévia;
- (d) **Áreas de Interesse – Linhas & Orientador:** informar o orientador pretendido (obrigatório para doutorado);
- (e) **Bolsas – Custeio & tempo:** informar se pleiteia bolsa de estudos e, caso não seja classificado dentro do quantitativos de bolsas, se poderia cursar sem bolsa;
- (f) **Anexos – Upload de documentos:** Fazer upload de: Diploma Graduação (ou declaração de conclusão), Histórico Graduação, Foto 3x4 (em formato *.jpeg), Curriculum Vitae (preferencialmente o CV Lattes), Identidade (RG ou Passaporte), CPF, Certificado de proficiência em Inglês (opcional). Com exceção da foto, o formato dos arquivos deve ser obrigatoriamente em PDF (sendo que cada arquivo **não deverá exceder o tamanho de 5MB**). Os candidatos estrangeiros devem fazer upload do passaporte;
- (g) **No formulário de inscrição, Anexos – Upload de documentos,** também deverá ser feito o upload de um projeto de pesquisa de doutorado, desenvolvido em conjunto com um(a) pesquisador(a) membro do corpo docente do programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional.

- (h) Solicitar uma declaração do(a) pesquisador(a) membro do **corpo docente** que colaborou na elaboração do projeto de pesquisa (item e) afirmando que aceita ser o(a) orientador(a) principal deste projeto. **Esta declaração deverá ser enviada diretamente pelo(a) referido(a) pesquisador(a) para ppggon@on.br;**
- (i) Solicitar carta de recomendação para **dois professores**, seguindo o formato disponível em: https://www.gov.br/observatorio/pt-br/assuntos/programas-academicos/pos-graduacao-em-geofisica/documentos/selecao/carta_recomendacao_geofisica-on.pdf **Estas cartas deverão ser enviadas diretamente para ppggon@on.br pelos professores, devidamente assinadas e datadas.**

Toda a documentação descrita nos itens (a)-(i) acima será submetida à avaliação da CPGG de acordo com os procedimentos vigentes. Candidatos que não apresentarem a documentação descrita acima ou apresentarem documentação irregular serão desclassificados. Somente candidatos com a documentação aprovada pela CPGG estarão habilitados a participar da arguição oral do projeto de pesquisa para o doutorado direto.

4.2 Sobre o processo seletivo para o DOUTORADO DIRETO

O processo de seleção para o DOUTORADO DIRETO no Programa Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional será constituído por três etapas:

- **Etapla 1: Prova escrita**

A prova escrita é obrigatória e será realizada **no dia 18 de fevereiro de 2022, às 14:00h (horário de Brasília)** utilizando a plataforma Google Forms, com duração de quatro (4) horas. Esta prova consistirá em:

- (a) Prova escrita de Física;
- (b) Prova escrita de Matemática;
- (c) Prova escrita de Geofísica
- (d) Prova escrita de Geologia.
- (e) Tradução e interpretação de texto em Inglês (classificatória).

Observação 1: O programa para as provas escritas, bem como a bibliografia recomendada, se encontra disposta na seção 6 deste Edital.

Observação 2: O (A) candidato(a) deverá responder questões de todas as provas, não podendo não pontuar em nenhuma das quatro provas, caso em que será desclassificado(a). Adicionalmente, a nota na prova escrita de Geofísica deverá ser igual ou maior que 5,0 para obter a classificação.

Observação 3: Os candidatos que não obtiverem na prova de tradução e interpretação de texto em Inglês uma nota maior ou igual a 5,0 deverão ser aprovados em um dos exames de Inglês que serão oferecidos no Observatório Nacional ao longo do curso.

- **Etapla 2: Análise de currículo e histórico escolar da graduação**

A partir do histórico escolar do candidato e Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq, a CPGG avaliará o desempenho acadêmico do(a) candidato(a) com base nos seguintes quesitos:

- Iniciação Científica e/ou Tecnológica, ou equivalente (até 2 pontos);
- Publicações em periódicos indexados e/ou resumos expandidos publicados em anais de congressos (até 3 pontos);
- Apresentações (pôster/oral) em congressos nacionais e/ou internacionais (até 1 ponto);
- Desempenho acadêmico na graduação, conforme atestado pelo coeficiente de rendimento (CR) acumulado, e indicado no histórico escolar completo do(a) candidato(a) (até 4 pontos).

Observação 4: De maneira a dirimir questões que porventura venham a surgir no decurso da Etapa 2, a CPGG entrará em contato com o(a) candidato(a) para solicitar maiores informações.

• **Etapa 3: Arguição oral do projeto de pesquisa para o DOUTORADO DIRETO**

Somente os candidatos ao Doutorado Direto, aprovados nas Etapas 1 e 2, e cuja documentação descrita na seção 4.1 for aprovada pela CPGG, estarão aptos a passar à esta etapa. Para estes candidatos, a CPGG definirá uma data e uma banca para a defesa e arguição oral do projeto de pesquisa.

4.3 Documentos necessários para a MATRÍCULA NO DOUTORADO DIRETO

Somente os candidatos aprovados nas Etapas 1, 2 e 3 poderão realizar a matrícula no doutorado direto. No momento de efetivar a matrícula na secretaria da Divisão de Programas de Pós-Graduação (DIPPG) do Observatório Nacional, o(a) candidato(a) aprovado(a) deverá apresentar os originais dos seguintes documentos:

- (1) Documentos pessoais (CPF, Identidade, CNH ou Passaporte);
- (2) Diplomas e históricos escolares da graduação e do mestrado;
- (3) Certificado e/ou diploma de conclusão dos cursos de graduação e mestrado;
- (4) Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq atualizado (exceto para candidatos estrangeiros que poderão apresentar o currículo em formato livre).

5. Cronograma

ATIVIDADE	PERÍODO
Período de inscrições	10 de janeiro a 11 de fevereiro de 2022 13 de fevereiro de 2022, às 23:59h (horário de Brasília)
Comunicado sobre a lista de inscrições deferidas pela CPGG	15 de fevereiro de 2022
1ª Etapa - Prova Escrita (Mestrado e Doutorado Direto):	18 de fevereiro de 2022, às 14:00h (horário de Brasília)
2ª etapa - Análise de currículo e histórico escolar da graduação (avaliação realizada internamente pela CPGG):	15 a 21 de fevereiro de 2022
Comunicado sobre os classificados nas Etapas 1 e 2 (Prova Escrita, análise de currículo e histórico escolar)	Até 21 de fevereiro de 2022
3ª etapa - Entrevista com os candidatos(as) classificados (as) (Mestrado)	22 a 23 de fevereiro de 2022 24 de fevereiro de 2022
Arguição oral dos projetos dos candidatos(as) classificados(as) (Doutorado e Doutorado Direto)	22 a 23 de fevereiro de 2022
Divulgação do Resultado Final (Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto)	Até 02 de março de 2022
Matrícula dos novos alunos no PPGG	2 a 4 de março 2022

6. Bibliografia recomendada e conteúdo da prova escrita (mestrado e doutorado direto)

6.1 Prova de Física

- **Mecânica:** Medidas, Movimento Retilíneo. Vetores. Movimento em 2 e 3 dimensões. Força e Movimento. Energia Cinética e Trabalho. Energia Potencial e Conservação da Energia. Sistemas de Partículas. Colisões. Rotação, Torque e Momento Angular;
- **Gravitação, Ondas e Termodinâmica:** Equilíbrio e Elasticidade. Gravitação. Fluidos. Ondas. Temperatura, Calor e a 1ª Lei da Termodinâmica. Teoria Cinética dos Gases. Entropia e 2ª Lei da Termodinâmica;
- **Eletromagnetismo:** Carga Elétrica. Campos Elétricos. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Capacitância. Corrente e Resistência. Circuitos. Campos Magnéticos. Campos Magnéticos devido a Correntes. Indução e Indutância. Magnetismo da Matéria. Equações de Maxwell. Oscilações Eletromagnéticas e Corrente Alternada.

Bibliografia recomendada:

- Feynman, R., Leighton, R.B., Sands, M.L. The Feynman Lectures on Physics, Vol. 1. The New Millennium Edition, Basic Books, New York, 560 p., 2011.
- Feynman, R., Leighton, R.B., Sands, M.L. The Feynman Lectures on Physics, Vol. 2. The New Millennium Edition, Basic Books, New York, 592 p., 2011.
- Fowles, G.R. Introduction to Modern Optics. 2nd ed., Dover, New York, 336 p., 1989.
- Frenkel, J. Princípios de Eletrodinâmica Clássica. 2ª ed. Edusp, 2017.
- Griffiths, D.J. Eletrodinâmica. 3a ed. Pearson Brasil, 2011.
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. Fundamentos de Física 1 – Mecânica. 10ª ed. LTC, 2016.
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. Fundamentos de Física 2 – Gravitação, Ondas e Termodinâmica. 10ª ed. LTC, 2016.
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. Fundamentos de Física 3 – Eletromagnetismo. 10ª ed. LTC, 2016.
- Jackson, J.D. Classical Electrodynamics. 3rd ed., John Wiley & Sons, New York, 832 p., 1999.
- Kittel, C., Knight, W.D., Ruderman, M.A. Curso de Física de Berkeley: volume 1 – Mecânica. Edgard Blücher, 1973.
- Kleppner, D., Kolenkow, R.J. An Introduction to Mechanics. 2nd ed. Cambridge University Press, New York, 542 p., 2010.
- Nussenzweig, H.M. Curso de Física Básica 1: Mecânica. 5ª ed.. Edgard Blücher, 2013.
- Nussenzweig, H.M. Curso de Física Básica 2: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. 5ª ed. Edgard Blücher, 2014.
- Nussenzweig, H.M. Curso de Física Básica 3 – Eletromagnetismo. 2ª ed. Edgard Blücher, 2015.
- Purcell, E.M. Curso de Física de Berkeley: volume 2 – Eletricidade e Magnetismo. Edgard Blücher, 1965.
- Tipler, P.A., Llewellynm R. Modern Physics. 6th ed. W.H. Freeman & Co., New York, 700 p., 2012.

6.2 Prova de Matemática

- **Limite, Derivada e Integral das Funções de uma variável real. Equações diferenciais ordinárias de 1ª ordem:** Limite e Continuidade. Funções Exponencial e Logarítmica. Derivadas. Funções Inversas. Estudo da Variação das Funções. Primitivas. Integral de Riemann. Técnicas de Primitivação. Coordenadas Polares. Equações Diferenciais de 1ª Ordem de Variáveis Separáveis e Lineares. Teorema do Valor Médio. Fórmula de Taylor;
- **Funções integráveis, função dada por integral, equações diferenciais:** Funções integráveis. Função dada por uma integral. Teorema do valor médio para integral. Teorema fundamental do cálculo. Existência de primitivas. Função dada por uma integral: continuidade e derivabilidade. Integrais impróprias. Função dada por uma integral imprópria. Convergência e divergência de integrais impróprias. Aplicações à Estatística. Equação diferencial linear, de 1ª ordem, com coeficientes constantes. Equações diferenciais lineares, homogêneas e não homogêneas, de 2ª ordem, com coeficientes constantes.
- **Os Espaços R_n , Função de uma Variável Real a Valores em R_n . Curvas. Funções de Várias Variáveis Reais a Valores Reais. Limite e Continuidade. Derivadas Parciais. Funções Diferenciáveis. Gradiente e Derivada Direcional:** O espaço vetorial R^2 . Produto escalar. Norma de um vetor. Propriedades. Funções de uma variável real a valores R^2 e R^3 . Operações com funções de uma variável real a valores em R_n . Limite e continuidade. Derivada. Integral. Comprimento de curva. Funções de duas e três variáveis reais a valores reais. Curvas e

superfícies de nível. Derivadas parciais. Função diferenciável. Plano tangente e reta normal. Diferencial. O vetor gradiente. Regra da cadeia. Derivação de funções definidas implicitamente. Gradientes de funções de duas e três variáveis. Derivada direcional. Derivadas parciais de ordens superiores. Aplicações da regra da cadeia. Fórmula de Taylor.

• **Funções de várias variáveis reais a valores vetoriais. Rotacional e divergente. Integrais duplas e triplas. Integral de linha. campos conservativos. Teorema de Green no plano. Área e integral de superfície. Teoremas da divergência (ou de Gauss) e de Stokes:** Funções de várias variáveis reais a valores vetoriais. Integrais duplas. Cálculo de integral dupla. Teorema de Fubini. Mudança de variáveis na integral dupla. Integrais triplas. Integrais de linha. Campos conservativos. Teorema de Green. Área e integral de superfície. Fluxo de um campo vetorial. Teorema da divergência ou de Gauss. Teorema de Stokes no espaço. Teoremas da função inversa e da função implícita.

• **Sequências numéricas, séries numéricas, sequências de funções, séries de funções e séries de potências. Séries de Fourier:** Sequências numéricas e limite de sequência. Sequências crescentes e sequências decrescentes. Séries numéricas. Critérios de convergência. Sequência de funções. Convergência uniforme. Critério de Cauchy. Séries de funções. Critério de Cauchy para convergência uniforme. Série de potências. Raio de convergência. Série de Fourier de uma função. Condições suficientes para convergência uniforme e para convergência uniforme à própria função.

Bibliografia recomendada:

Boyce e DiPrima. Equações Diferenciais Elementares e problemas de valores de contorno. 10a ed. LTC, 2015.
Brigham, E. Oran. The fast Fourier transform and its applications. Prentice-Hall signal processing series. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1988.
Guidorizzi, H. L., Um Curso de Cálculo, Vols. 1, 2, 3, 4. LTC Editora, Rio de Janeiro, 2001.
Oppenheim, A.V. e Schafer, R.S. Discrete-Time Signal Processing. 3 a ed. Pearson, 2014.
Stewart, J. Calculus. 8a ed. Cengage Learning, 2016.
Strang, G. Linear algebra and its applications. 4a ed. Cengage Learning, 2006.

6.3 Prova de Geofísica

- Geodésia e Gravimetria
- Geomagnetismo, Paleomagnetismo e Magnetometria
- Sismologia e Sísmica: reflexão e refração.
- Métodos elétricos: sondagens e caminhamentos elétricos, polarização induzida e potencial espontâneo.
- Métodos eletromagnéticos no domínio do tempo e da frequência: fontes naturais e controladas
- Métodos radiométricos
- Geotermia

Bibliografia recomendada:

Grotzinger, J., Jordan, T. Para Entender a Terra. 6ª ed. Bookman, 2013.
Kearey, Philip, Michael Brooks, e Ian Hill. An Introduction to Geophysical Exploration. 3o ed. Blackwell Science, 2002.
Lowrie, William. Fundamentals of Geophysics. 2a ed. Cambridge University Press, 2007.
Teixeira, Wilson, Maria Cristina Motta de Toledo, Thomas Rich Fairchild, e Fabio Taioli. Decifrando a Terra. Nacional, 2009.
Telford, W. M., L. P. Geldart, e Robert E. Sheriff. Applied geophysics. 2a ed. Cambridge University Press, 1990.
Turcotte, Donald Lawson, e Gerald Schubert. Geodynamics. 2a ed. Cambridge University Press, 2002.

6.4 Prova de Geologia

- Propriedades físicas das rochas
- Estrutura interna da Terra
- Tectônica de Placas
- Estratigrafia de Sequências

- Origem e evolução de bacias sedimentares
- Geologia do Petróleo
- Geologia estrutural
- Petrologia ígnea, metamórfica e sedimentar

Bibliografia recomendada:

- Allen, P. A., e John R. Allen. Basin analysis: principles and applications. 2a ed. Blackwell Pub, 2005.
- Fossen, H. Structural Geology. Cambridge University Press, 2010.
- Grotzinger, J., Jordan, T. Para Entender a Terra. 6ª ed. Bookman, 2013.
- Kent C. Condie. Plate Tectonics and Crustal Evolution. 4a ed. Butterworth-Heinemann, 1997.
- Maria da Glória da Silva, Manoel Barretto da Rocha Neto, Hardy Jost e Raul Minas Kuyumjian. Metalogênese das Províncias Tectônicas Brasileiras. CPRM, 2014.
- Mohriak, W., Szatmari, P., Anjos, S.M.C. (orgs). Sal: Geologia e Tectônica. Exemplos nas Bacias Brasileiras. Beca, 2008.
- Prothero, D.R. e Schwab, F. Sedimentary Geology: An Introduction to Sedimentary Rocks and Stratigraphy. 3a ed. W.H. Freeman and Company, 2013.
- Raja Gabaglia, G. P., e E. J. Milani. Origem e evolução de bacias sedimentares. Petróleo Brasileiro, Serviço de Desenvolvimento de Recursos Humanos, Centro de Desenvolvimento de Recursos Humanos Sudeste, 1990.
- Robb, L. J. Introduction to ore-forming processes. Malden, MA: Blackwell Pub, 2005.
- Selley, R.C. e Sonnenberg, S. Elements of Petroleum Geology. Elsevier, 1998.
- Summerfield, Michael A. Global Geomorphology: An Introduction to the Study of Landforms. repr. Harlow: Addison Wesley Longman, 1999.
- Winter, John D. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. 2. ed., Pearson new internat. ed. Harlow: Pearson Education, 2014.

Rio de Janeiro, 10 de janeiro de 2022

Observatório Nacional (ON/MCTI)
Programa de Pós-Graduação em Geofísica
Divisão de Programas de Pós-Graduação – DIPPG
Rua Gal. José Cristino 77 - São Cristóvão 20921-400, Rio de Janeiro (RJ)
Fone: +55 (21) 3504-9314 / 3504-9189; E-mail: pppgon@on.br