

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2017

A UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PETRÓPOLIS, também denominada UCP, torna público, por meio deste Edital, o processo seletivo de 2017 para acesso aos cursos de graduação constituído de 3 módulos de avaliação: Módulo I – Vestibular de 30/10/2016, 27/11/2016, 16/12/2016, 08/01/2017 e 21/01/2017 – Provas na Rua Benjamin Constant, 213 – Centro, Módulo II – Vestibular de 25/06/2017, 09/07/2017 e 22/07/2017; Módulo III - Processo seletivo para vagas remanescentes: Segunda Graduação para portadores de diploma de Ensino Superior, Reingresso, transferência interna e transferência externa, para ingresso nos 1º e 2º semestres de 2017.

O ingresso nos cursos de graduação da Universidade Católica de Petrópolis, no ano letivo de 2017, se dará por aprovação e classificação nas provas do Vestibular ou por inscrição no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), desde que o candidato esteja inscrito nesta modalidade de processo seletivo em 2017.

A Universidade Católica de Petrópolis, de acordo com sua autonomia universitária, fará o seu Processo Seletivo através de **Vestibular Agendado**, com datas e horários de provas compatíveis com as necessidades dos candidatos, conforme calendário divulgado neste Edital no site www.ucp.br, além dos Módulos já mencionados anteriormente.

A Universidade Católica de Petrópolis está credenciada para modalidade de Ensino a Distância, conforme **PORTARIA MEC nº 730, DE 25 DE AGOSTO DE 2014**, publicada no DOU de 26.08.2014.

1 - DOS CURSOS, DAS FORMAS DE INGRESSO E DAS DATAS

Os cursos oferecidos são de nível superior de graduação e estão relacionados no quadro 1.

Vestibular: Os candidatos poderão ingressar no Vestibular de 30/10/2016, 27/11/2016, 16/12/2016, 08/01/2017 e 21/01/2017 (Módulo I) para ingresso no 1º semestre de 2017 e os inscritos no Vestibular de 25/06/2017, 09/07/2017 e 22/07/2017 (Módulo II) concorrerão às vagas oferecidas para ingresso no 2º semestre de 2017, por aprovação e classificação nas provas desse concurso.

ENEM: O candidato poderá ingressar também através do Processo Seletivo ENEM. Após preencher a ficha de inscrição no site www.ucp.br e pagar o boleto, deverá solicitar no Atendimento de Alunos o ingresso pelo ENEM, apresentando a carta emitida pelo INEP com a pontuação obtida nas provas e a cópia da taxa de inscrição paga, informando para qual curso está pleiteando matrícula. Para este processo serão aceitos candidatos que tenham realizado o exame do ENEM a partir de 2012.

QUADRO 1 – CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO OFERECIDOS NO MÓDULO I

Ordem	Cursos	Duração (sem.)	Turno	Vagas por Classificação Vestibular
1	Administração	08	Noite	50
2	Arquitetura e Urbanismo	10	Tarde/Noite(*)	60
3	Bacharelado em Marketing	07	Noite	50
4	Biomedicina	09	Tarde/Noite(*)	60
5	Ciências Contábeis	08	Noite	60
6	Ciências Econômicas	08	Noite	60
7	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	08	Noite	30
8	Direito	10	Manhã	50
9	Direito	10	Noite	80
10	Educação Física – Bacharelado	08	Tarde/Noite(*)	30
11	Engenharia Civil	10	Tarde/Noite(*)	40
12	Engenharia Civil	10	Manhã	40
13	Engenharia de Computação	10	Tarde/Noite(*)	30
14	Engenharia de Produção	10	Tarde/Noite(*)	30
15	Engenharia de Produção	10	Manhã	05
16	Engenharia Elétrica	10	Tarde/Noite(*)	30
17	Engenharia Mecânica	10	Tarde/Noite(*)	40
18	Engenharia Mecânica	10	Manhã	20
19	Engenharia Mecatrônica	10	Tarde/Noite(*)	30
20	Filosofia – Bacharelado	06	Manhã	30

21	Filosofia – Licenciatura	07	Manhã (**)	30
22	Fisioterapia	10	Tarde/Noite(*)	50
23	História – Licenciatura – Mod. Distância	08	-----	25
24	História – Licenciatura	07	Noite	30
25	Letras – Licenciatura	07	Noite	30
26	Música – Licenciatura	08	Noite	25
27	Pedagogia – Mod. Distância	08	-----	60
28	Pedagogia - Presencial	08	Noite	50
29	Psicologia	10	Noite (***)	50
30	Psicologia	10	Manhã (**)	30
31	Relações Internacionais	08	Noite	40
32	Teologia – Bacharelado	07	Manhã	40

(*) Predominância de aulas com início a partir das 17h20min.

(**) Algumas aulas poderão ser ofertadas no turno da noite.

(***) Algumas aulas poderão ser ofertadas a partir das 16h30min.

❖ **PARA CURSOS EAD ESTÃO PREVISTOS MOMENTOS PRESENCIAIS (ATIVIDADES DE TUTORIAS, AVALIAÇÕES E ENCONTROS PRESENCIAIS) DE ACORDO COM A PORTARIA MEC Nº 4059/2004.**

Os candidatos que se inscreverem no vestibular para o curso de Licenciatura em Música deverão realizar um Teste de Habilidade Específica (THE). Como o curso é organizado no sistema modular, os alunos ingressantes no 2º semestre de 2017 cumprirão, durante esse semestre, as matérias relativas ao 2º Período do Curso, em conjunto com os alunos admitidos no 1º semestre, respeitadas as ressalvas* apresentadas abaixo.

No VESTIBULAR UCP para admissão no segundo semestre de 2017, o THE para o curso de Licenciatura em Música será realizado em duas etapas:

1) PROVA TEÓRICA - de caráter eliminatório (os candidatos com nota abaixo de 5.0 serão considerados não-aptos) realizada em um caderno de provas à parte na mesma data da prova do vestibular. Haverá um tempo extra de 60 minutos para a realização dessa prova, além do tempo normal para a realização do vestibular. O conteúdo da prova segue abaixo:

- Compassos simples (binário, ternário e quaternário);
- Identificação das figuras de duração;
- Identificação das notas em clave de Sol e Fá;
- Identificação de tons e semitons naturais;
- Reconhecimento de: sinais de repetição e salto (ritornello, segno, coda, casas de 1ª e 2ª vez), fermata, quiálteras;
- Sinais de alteração;
- Cifras.

2) PROVA DE SOLFEJO E DITADO - de caráter classificatório, a ser realizada em data à parte:

(*) Os candidatos com nota abaixo de 5.0 serão considerados não-aptos a cursar a disciplina "Formação Musical II" (do 2º Período do Curso de Licenciatura em Música) no segundo semestre de 2017, devendo aguardar o oferecimento da disciplina "Formação Musical I" no 1º semestre de 2018 ou fazer a matrícula para reservar sua vaga para o 1º semestre de 2018.

(**) Os candidatos com nota acima de 5.0 poderão cursar imediatamente a disciplina "Formação Musical II" (do 2º Período do Curso de Licenciatura em Música) no segundo semestre de 2017, sendo dispensados da disciplina "Formação Musical I". Neste caso, a média das notas da Prova Teórica e Prova de Solfejo e Ditado do THE será lançada como nota final da disciplina "Formação Musical I".

CONTEÚDO DA PROVA DE SOLFEJO E DITADO:

- Solfejo e ditado em Clave de Sol
- Escala de Dó Maior
- Ritmos com divisão até colcheia

A Universidade se reserva o direito, caso haja número de aprovados superior às vagas ofertadas nos quadros 1 e 2, de ampliar a quantidade de vagas ofertadas, desde que não haja prejuízo pedagógico, de acordo com o item 2.3.4 e no limite de vagas cadastradas no Ministério da Educação.

Os inscritos no Vestibular Módulo II optarão, de modo exclusivo, por: a) concorrer às vagas para ingresso no 2º semestre de 2017, por aprovação e classificação nas provas desse concurso ou pelo uso dos pontos do ENEM ou, b) reserva de vagas para ingresso no 1º semestre de 2018 por aprovação e classificação nas provas desse concurso.

As vagas oferecidas para ingresso em 2017.2 são destinadas aos candidatos que já concluíram o Ensino Médio ou equivalente. Para concorrer à reserva de vagas para ingresso em 2018.1, podem inscrever-se todos os que concluíram ou concluirão o Ensino Médio, ou equivalente, até o final de 2017.

QUADRO 2 – CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO OFERECIDOS NO MÓDULO II

Ordem	Cursos	Duração (sem.)	Turno	Vagas por Classificação Vestibular
1	Administração	08	Noite	50
2	Arquitetura e Urbanismo	10	Tarde/Noite(*)	---
3	Bacharelado em Marketing	07	Noite	50
4	Biomedicina	09	Tarde/Noite(*)	40
5	Ciências Contábeis	08	Noite	---
6	Ciências Econômicas	08	Noite	---
7	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	08	Noite	20
8	Direito	10	Manhã	50
9	Direito	10	Noite	60
10	Educação Física – Bacharelado	08	Tarde/Noite(*)	20
11	Engenharia Civil	10	Tarde/Noite(*)	40
12	Engenharia Civil	10	Manhã	20
13	Engenharia de Computação	10	Tarde/Noite(*)	20
14	Engenharia de Produção	10	Tarde/Noite(*)	10
15	Engenharia de Produção	10	Manhã	3
16	Engenharia Elétrica	10	Tarde/Noite(*)	20
17	Engenharia Mecânica	10	Tarde/Noite(*)	40
18	Engenharia Mecânica	10	Manhã	20
19	Engenharia Mecatrônica	10	Tarde/Noite(*)	20
20	Filosofia – Bacharelado	06	Manhã	20
21	Filosofia – Licenciatura	07	Manhã (**)	20
22	Fisioterapia	10	Tarde/Noite(*)	50
23	História – Licenciatura – Mod. Distância	08	-----	15
24	História – Licenciatura	07	Noite	20
25	Letras – Licenciatura	07	Noite	20
26	Música – Licenciatura	08	Noite	15
27	Pedagogia – Mod. Distância	08	-----	60
28	Pedagogia - Presencial	08	Noite	30
29	Psicologia	10	Noite (***)	40
30	Psicologia	10	Manhã (**)	20
31	Relações Internacionais	08	Noite	---
32	Teologia – Bacharelado	07	Manhã	---

PARA CURSOS EAD ESTÃO PREVISTOS MOMENTOS PRESENCIAIS (ATIVIDADES DE TUTORIAS, AVALIAÇÕES E ENCONTROS PRESENCIAIS) DE ACORDO COM A PORTARIA MEC Nº 4059/2004.

(*) Predominância de aulas com início a partir das 17h20min.

(**) Algumas aulas poderão ser ofertadas no turno da noite.

(***) Algumas aulas poderão ser ofertadas a partir das 16h30min.

- Do calendário do Vestibular MÓDULO I

QUADRO 3 – CALENDÁRIO DO MÓDULO I – VESTIBULAR de 30/10/2017

EVENTOS	DATAS
Inscrição pela Internet	26 de setembro a 26 de outubro de 2016
Prova	30 de outubro (domingo), às 09h
Divulgação dos gabaritos	31 de outubro (segunda-feira)
Resultado do concurso	04 de novembro (sexta-feira)
Matrícula dos classificados	07 a 11 de novembro de 2016

QUADRO 4 - CALENDÁRIO DO MÓDULO I – VESTIBULAR de 27/11/2016

EVENTOS	DATAS
Inscrição pela Internet	26 de setembro a 23 de novembro de 2016
Prova	27 de novembro (domingo), às 9h
Divulgação dos gabaritos	28 de novembro (segunda-feira)
Resultado do concurso	01 de dezembro (quinta-feira)
Matrícula dos classificados	05 a 09 de dezembro de 2016

QUADRO 5 – CALENDÁRIO DO MÓDULO I – VESTIBULAR de 16/12/2016

EVENTOS	DATAS
Inscrição pela Internet	26 de setembro a 13 de dezembro de 2016
Prova	16 de dezembro (sexta-feira), às 18:30h
Divulgação dos gabaritos	19 de dezembro (segunda-feira)
Resultado do concurso	22 de dezembro (quinta-feira)
Matrícula dos classificados	27 a 29 de dezembro de 2016

QUADRO 6 – CALENDÁRIO DO MÓDULO I – VESTIBULAR de 08/01/2017

EVENTOS	DATAS
Inscrição pela Internet	26 de setembro a 04 de janeiro de 2017
Prova	08 de janeiro (domingo), às 9h
Divulgação dos gabaritos	09 de janeiro (segunda-feira)
Resultado do concurso	12 de janeiro (quinta-feira)
Matrícula dos classificados	13 a 17 de janeiro de 2017

QUADRO 7 - CALENDÁRIO DO MÓDULO I – VESTIBULAR de 21/01/2017

EVENTOS	DATAS
Inscrição pela Internet	26 de setembro a 18 de janeiro de 2017
Prova	21 de janeiro (sábado), às 9h
Divulgação dos gabaritos	23 de janeiro (segunda-feira)
Resultado do concurso	26 de janeiro (quinta-feira)
Matrícula dos classificados	27 a 31 de janeiro de 2017
Matrícula dos interessados nas vagas remanescentes	30 de janeiro a 03 de fevereiro de 2017

- Do calendário do Vestibular MÓDULO II**QUADRO 8 – CALENDÁRIO DO MÓDULO II – VESTIBULAR de 25/06/2017**

EVENTO	DATA
Inscrição pela Internet	10 de abril a 21 de junho de 2017
Prova	25 de junho (domingo), às 9h
Divulgação dos gabaritos	26 de junho (segunda-feira)
Resultado do concurso	30 de junho (quarta-feira)
Matrícula e reserva de vagas dos classificados	03 a 05 de julho

QUADRO 9 – CALENDÁRIO DO MÓDULO II – VESTIBULAR de 09/07/2017

EVENTO	DATA
Inscrição pela Internet	10 de abril a 05 de julho de 2017
Prova	09 de julho (domingo), às 9h
Divulgação dos gabaritos	10 de julho (segunda-feira)

Resultado do concurso	13 de julho (quinta-feira)
Matrícula e reserva de vagas dos classificados	14 a 18 de julho

QUADRO 10 – CALENDÁRIO DO MÓDULO II – VESTIBULAR de 22/07/2017

EVENTO	DATA
Inscrição pela Internet	10 de abril a 19 de julho de 2017
Prova	22 de julho (sábado), às 9h
Divulgação dos gabaritos	24 de julho (segunda-feira)
Resultado do concurso	27 de julho (quinta-feira)
Matrícula e reserva de vagas dos classificados	28 a 31 de julho

2 - PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS REMANESCENTES

- **Segunda Graduação (para portadores de diploma de curso superior):** informações no item 5 do Edital.
- **Transferência Externa:** informações no item 6 do Edital.
- **Transferência Interna:** informações no item 7 do Edital.
- **Reingresso:** informações no item 8 do Edital

QUADRO 11– CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO OFERECIDOS PARA VAGAS REMANESCENTES

Cursos	Duração (sem.)	Turno	Vagas por Classificação Vestibular	
1	Administração	08	Noite	30
2	Arquitetura e Urbanismo	10	Tarde/Noite(*)	20
3	Bacharelado em Marketing	07	Noite	20
4	Biomedicina	09	Tarde/Noite(*)	20
5	Ciências Contábeis	08	Noite	20
6	Ciências Econômicas	08	Noite	20
7	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	08	Noite	10
8	Direito	10	Manhã	20
9	Direito	10	Noite	40
10	Educação Física – Bacharelado	08	Tarde/Noite(*)	10
11	Engenharia Civil	10	Tarde/Noite(*)	20
12	Engenharia Civil	10	Manhã	20
13	Engenharia de Computação	10	Tarde/Noite(*)	10
14	Engenharia de Produção	10	Tarde/Noite(*)	10
15	Engenharia de Produção	10	Manhã	2
16	Engenharia Elétrica	10	Tarde/Noite(*)	10
17	Engenharia Mecânica	10	Tarde/Noite(*)	20
18	Engenharia Mecânica	10	Manhã	20
19	Engenharia Mecatrônica	10	Tarde/Noite(*)	10
20	Filosofia – Bacharelado	06	Manhã	10
21	Filosofia – Licenciatura	07	Manhã (**)	10
22	Fisioterapia	10	Tarde/Noite(*)	30
23	História – Licenciatura – Mod. Distância	08	-----	10
24	História – Licenciatura	07	Noite	10
25	Letras – Licenciatura	07	Noite	10
26	Música – Licenciatura	08	Noite	10
27	Pedagogia – Mod. Distância	08	-----	20
28	Pedagogia - Presencial	08	Noite	20
29	Psicologia	10	Noite (***)	30
30	Psicologia	10	Manhã (**)	10

31	Relações Internacionais	08	Noite	10
32	Teologia – Bacharelado	07	Manhã	10

- Do calendário do PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS REMANESCENTES - MÓDULO III

QUADRO 12 – DA SEGUNDA GRADUAÇÃO, TRANSFERÊNCIA EXTERNA, TRANSFERÊNCIA INTERNA E REINGRESSO -1º SEMESTRE DE 2017

EVENTO	DATA
Requerimento de matrícula - internet	26 de setembro a 22 de dezembro de 2016
Matrícula no 1º semestre de 2017	03 a 10 de janeiro de 2017 (conforme calendário)

QUADRO 13 – DA SEGUNDA GRADUAÇÃO, TRANSFERÊNCIA EXTERNA, TRANSFERÊNCIA INTERNA E REINGRESSO -2º SEMESTRE DE 2017

EVENTO	DATA
Requerimento de matrícula - internet	10 de abril a 24 de junho de 2017
Matrícula no 2º semestre de 2017	05 a 11 de julho de 2017 (conforme calendário)

3. DO FUNCIONAMENTO DOS CURSOS

3.1 Horário de funcionamento

3.1.1 As aulas do turno da manhã têm início às 7h20min; as do turno da tarde, às 13h e as do turno da noite às 18h10min. Nos cursos da Área de Ciências Humanas e Sociais do turno da noite predominam as aulas com início às 19h, e nos cursos turno tarde/noite têm predominância de aulas com início a partir das 17h20min, de 2ª a 6ª feira. Para todos os cursos, as aulas aos sábados, quando programadas, serão ministradas nos turnos da manhã e/ou da tarde.

3.1.2 Os cursos de Comunicação Social, Direito, Filosofia, História, Letras, Matemática, Música, Pedagogia e Psicologia (turno noturno), Educação Física e Fisioterapia (turno tarde/noite) poderão ter atividades curriculares durante os turnos da manhã e da tarde para cumprimento de práticas e estágios determinados pelos respectivos projetos pedagógicos.

3.1.3 A UCP reserva-se o direito de não oferecer no turno da manhã as disciplinas programadas a partir do 5º período nos cursos de Direito e Engenharias.

3.2 Local de funcionamento

3.2.1 Os cursos de Arquitetura, Biomedicina, Educação Física, Engenharias, Fisioterapia e Sistemas de Informação são ministrados predominantemente no prédio localizado na rua Barão do Amazonas, nº 124; os cursos de Administração, Ciências Contábeis, Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda, Direito, Economia, Filosofia, História, Letras, Licenciatura em Música, Matemática, Pedagogia, Psicologia, Teologia – bacharelado, Relações Internacionais e Produção Multimídia são ministrados predominantemente no prédio localizado na rua Benjamim Constant, nº 213.

3.2.2 Para atender às peculiaridades das aulas práticas e de estágios poderão ser programadas atividades curriculares em outros prédios próprios da Universidade ou em instituições conveniadas.

3.2.3 A UCP se reserva o direito de fazer alterações nos locais de funcionamento dos cursos.

3.2.4 De acordo com o Portaria MEC nº 4.059 de 10/12/2004, é facultado às Universidades o direito de oferecer até 20% da carga horária de seus cursos na modalidade a distância, sendo as provas presenciais.

3.3 Dos requisitos acadêmicos

3.3.1 A UCP se reserva o direito de não abrir nenhum curso ou ênfase com menos de 30 alunos matriculados.

3.3.2 Na ocorrência do caso previsto no item anterior, o candidato terá preferência para matrícula em qualquer curso à sua escolha, desde que regularmente oferecido pela UCP, obedecendo sua ordem de classificação em relação aos demais candidatos.

3.3.3 A oferta das ênfases, normalmente programadas em períodos mais avançados do curso, levará em conta o número de alunos nelas interessados.

- 3.3.4** O limite máximo de alunos por turma nas disciplinas de caráter teórico é de 70 (setenta). Nas disciplinas de cunho prático, os limites variam de acordo com as características de cada uma delas e da capacidade dos laboratórios em que são ministradas.
- 3.3.5** Os currículos dos cursos podem sofrer alterações, a qualquer tempo, a critério da UCP, buscando, principalmente, adequá-los à legislação vigente e/ou às inovações.
- 3.3.6** Os alunos matriculados nos cursos oferecidos estão sujeitos às normas estabelecidas no Projeto Pedagógico de cada Curso e no Projeto Pedagógico Institucional.

3.4 Reconhecimento/ Autorização Cursos de Graduação

QUADRO 12 – CURSOS DE GRADUAÇÃO AUTORIZADOS/RECONHECIDOS.

CURSO	ORGÃO	PARECER	DECRETO/ PORTARIA	DATA APROVAÇÃO OU PUBLICAÇÃO NO DOU
Administração	CFE	1700/74	74.257	09/07/74
Arquitetura e Urbanismo	CONSUN	48-A/11	--	14/12/11
Biomedicina	MEC/SERES		545/14	12/09/14
Ciências Contábeis	CFE	1209/77	79.879	29/06/77
Ciências Econômicas	CFE	1700/74	74.257	09/07/74
Comunicação Social - Publicidade e Propaganda	CONSUN	14/15	--	09/09/15
Direito	CNE	559/57	43.335	14/05/58
Educação Física - Licenciatura	MEC	-	594/06	01/03/06
Educação Física - Bacharelado	MEC/SERES		876/15	13/11/15
Engenharia Civil	CFE	1427/77	80.024	27/07/77
Engenharia de Computação	MEC/SERES		516/13	16/10/13
Engenharia de Produção	CONSUN	51/00	--	10/10/00
Engenharia Elétrica	MEC/SERES		103/16	05/04/16
Engenharia Mecânica	CFE	1016/65	57.582	14/01/66
Engenharia Mecatrônica	MEC/SERES		652/13	11/12/13
Filosofia Licenciatura	CNE	530/58	45.612	24/03/59
Filosofia Bacharelado	CNE	530/58	45.612	24/03/59
Fisioterapia	CFE	692/74	74.239	01/07/74
História - Licenciatura	CNE	530/58	83.677	03/07/59
História - Licenciatura Mod. Distância	CONSUN	14/15	--	09/09/15
Letras - Licenciatura	CNE	530/58	45.612	28/04/59
Marketing	MEC		052/06	29/05/06
Música - Licenciatura	CONSUN	14/15	--	09/09/15
Pedagogia	CNE	214/61	50.786	17/11/61
Pedagogia - Mod. Distância	MEC		572	30/09/14
Psicologia	CFE	285/83	303/83	08/07/83
Relações Internacionais	MEC/SERES		729/13	19/12/13
Teologia - Bacharelado	CONSUN	14/15	--	09/09/15

3.5 Informações Gerais

3.5.1 As Condições de oferta dos Cursos, objeto do presente edital, já avaliados ou em processo de avaliação pelo MEC (Portaria MEC nº 40 de 12/12/2007), encontram-se à disposição dos interessados no sítio eletrônico www.ucp.br.

4 - DA INSCRIÇÃO

4.1 Dos locais de Inscrição

4.1.1 A inscrição no Vestibular pode ser feita pela Internet, acessando a página www.ucp.br – Vestibular, conforme calendário.

4.1.2 A inscrição compreende: pagamento da taxa de inscrição, preenchimento dos formulários de inscrição e a posse do Recibo de Confirmação de Inscrição.

Das opções do candidato pelos cursos e formas de ingresso pelos Vestibulares:

No ato da inscrição nos Vestibulares do Módulo I – Provas na Rua Benjamin Constant, 213 – Centro, o candidato optará pela inscrição nesse processo seletivo tendo como forma de ingresso:

- a) **por aprovação e classificação nas provas desse concurso;**
- b) pelo uso dos pontos do ENEM ou
- c) a reserva de vagas para ingresso no 2º semestre de 2017 por aprovação e classificação nas provas desse concurso.

No ato da inscrição nos Vestibulares do Módulo II, o candidato optará pela inscrição nesse processo seletivo em apenas uma das formas de ingresso:

- a) no 2º semestre de 2017, por aprovação e classificação nas provas desse concurso;
- b) pelo uso dos pontos do ENEM ou
- c) a reserva de vagas para ingresso no 1º semestre de 2018, por aprovação e classificação nas provas desse concurso.

No ato da inscrição, o candidato indicará as suas opções para concorrer a uma vaga em até dois cursos, em ordem de prioridade, dentre os mencionados neste edital.

O candidato que, no ato da inscrição, não especificar o turno de opção do curso escolhido, será automaticamente inscrito no turno noturno.

O preenchimento do Requerimento de Inscrição será de inteira responsabilidade do candidato e, para que possa produzir todos os efeitos a que se destina, deverá obedecer estritamente às normas deste Edital.

Inscrição pela Internet – O CANDIDATO deve:

- Acessar a página www.ucp.br para conhecimento do Edital do Concurso.
- Preencher *online* os formulários de inscrição no período próprio de cada módulo conforme calendário, ver quadros 3 a 11.
- Ao enviar os dados preenchidos na página da UCP para processamento da inscrição, o candidato declara, implicitamente, que possui o Certificado de Conclusão do Ensino Médio (ou que está cursando o terceiro ano, para o caso de reserva de vagas para 2018.1), de acordo com a Portaria nº 391 de 7/2/2002 do MEC, e que aceita as disposições desse Edital assim como as demais normas e instruções estabelecidas para esse concurso. O candidato que não atender a essas condições terá sua inscrição anulada.
- Imprimir seu Comprovante de Confirmação de Inscrição, nele constarão os dados de identificação do candidato.
- Constatada qualquer irregularidade, o candidato deverá entrar em contato com o Atendimento de Alunos da UCP através do tel. (24) 2244-4004 ou pelo e-mail: faleconosco@ucp.br, até a véspera da prova, após o que nenhuma alteração será efetuada, valendo, portanto, o que nele constar.

5. Da Segunda Graduação (concurso de títulos) para portadores de diploma de curso superior.

Para requerer matrícula, o Diplomado em Ensino Superior deve efetuar sua inscrição na internet – www.ucp.br – **segunda graduação (concurso de títulos)** e entregar no Atendimento de Alunos, até 05 dias úteis do ato de inscrição: fotocópia do diploma de graduação legalmente registrado (frente e verso); histórico escolar com a carga horária das disciplinas; programas das disciplinas cursadas com aprovação (no caso de interesse em dispensa de disciplinas cursadas); 1 foto atual e fotocópias dos seguintes documentos: CPF, Carteira de Identidade e Certidão de Nascimento ou Casamento, comprovante de residência atualizado, Histórico Escolar e Certificado do Ensino Médio, além de cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

6. Da transferência externa

Para requerer Transferência Externa, o candidato deve efetuar sua inscrição na internet – www.ucp.br – **transferência externa** e entregar no Atendimento de Alunos, até 05 dias úteis do ato de inscrição, os seguintes documentos originais: histórico escolar da Instituição de origem com a carga horária das disciplinas; programas das disciplinas cursadas com aprovação; atestado de regularidade acadêmica; declaração com pontos do vestibular por disciplina; regime de aprovação; reconhecimento ou autorização de funcionamento do curso; 1 foto atual e fotocópias dos seguintes documentos: CPF, Carteira de Identidade e Certidão de Nascimento ou Casamento, comprovante de residência, Histórico e Certificado do Ensino Médio, além de cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

7 . Da transferência interna (para alunos que desejam trocar de curso/habilitação)

Para requerer transferência interna, o candidato deve efetuar sua inscrição na internet – www.ucp.br – **virtual aluno – serviços – transferência interna** – no prazo de 26 de setembro a 22 de dezembro de 2016.

8 . Do Reingresso (para alunos que estão com matrícula trancada)

Para requerer Reingresso, o candidato deve efetuar sua inscrição na internet – www.ucp.br – **Reingresso** – no prazo de 26 de setembro a 22 de dezembro de 2016.

Obs: Os candidatos ao **Curso de Educação Física** (por Transferência Externa ou Segunda Graduação) deverão entregar **Atestado Médico** comprobatório das condições físicas que lhes permitam a prática das atividades próprias do Curso, emitido por um **Médico Cardiologista**.

9 - DAS PROVAS

9.1 Das disciplinas das provas do concurso vestibular e seus conteúdos programáticos

9.1.1 Todos os candidatos prestarão as seguintes provas: Redação em Português, Língua e Literaturas de Língua Portuguesa, Matemática, História e Geografia, Física, Química e Biologia.

9.1.2 Os conteúdos programáticos das provas são relacionados no Anexo A desse edital.

9.2 Do tipo de prova

As provas serão propostas sob forma de testes objetivos de múltipla escolha, à exceção da Prova de Redação em Português.

9.3 Do local da prova

9.3.1 As provas serão realizadas no Campus da Rua Benjamin Constant, 213, Centro - Petrópolis/RJ ou Rua Barão do Amazonas, 124, Centro - Petrópolis/RJ.

9.4 Da realização das provas

9.4.1 As provas serão realizadas em uma única sessão, nos dias e horários estabelecidos nos calendários. Os portões serão abertos com 1h de antecedência.

9.4.2 Os **candidatos, para ingresso no local das provas, deverão apresentar obrigatoriamente o Comprovante de Pagamento e um Documento de Identidade original com foto** entre os seguintes tipos: carteiras e/ou cédulas de identidade expedidas pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar ou pelo Ministério das Relações Exteriores; Carteira Nacional de Habilitação (modelo novo com foto); Cédula de Identidade fornecida por órgãos ou Conselhos de Classe que, por Lei Federal, valem como documento de identidade (OAB, CORECON, CRA, CREA, etc); Passaporte ou Carteira de Trabalho.

9.4.3 O horário de início das provas dos Vestibulares Módulo I e Módulo II será às 9h ou às 18:30h, não sendo permitido, a qualquer pretexto, o ingresso nos locais da prova após esses horários.

9.4.4 O candidato deverá trazer somente caneta esferográfica, com tinta azul ou preta, lápis B ou nº 2 e borracha.

9.4.5 Iniciadas as provas, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridos 30 (trinta) minutos.

9.4.6 Os três últimos candidatos deverão permanecer juntos na sala, sendo somente liberados quando os três tiverem concluído as provas.

9.4.7 Os candidatos, sob nenhum pretexto, poderão ausentar-se das salas onde estejam prestando provas portando os cadernos de questões ou os cartões-resposta, ou ainda, deixando de assinar as listas de presença e os espaços próprios dos respectivos cartões-resposta, sob pena de eliminação do Concurso.

9.5 Da pontuação das provas

9.5.1 A Prova de Redação em Português tem caráter eliminatório e vale 10 pontos.

9.5.2 O conjunto das provas restantes tem caráter classificatório e valerá 70 pontos.

9.5.3 1ª Prova (Língua e Literaturas de Língua Portuguesa), 10 pontos; 2ª Prova (História), 10 pontos; 3ª Prova (Geografia), 10 pontos; 4ª prova (Química), 10 pontos; 5ª prova (Biologia), 10 pontos; 6ª Prova (Matemática), 10 pontos; 7ª prova (Física), 10 pontos;

10 – DOS RESULTADOS DO CONCURSO

10.1 Da divulgação dos gabaritos das provas

Os gabaritos das provas serão publicados no endereço eletrônico: www.ucp.br, na data prevista nos calendários.

10.2 Da divulgação dos resultados

10.2.1 O resultado do concurso será publicado no site da UCP onde constará a relação dos aprovados no processo seletivo.

- 10.2.2 O anúncio do resultado do concurso, das reclassificações e o anúncio de ofertas de vagas não preenchidas ocorrerão nas datas previstas nos calendários.
- 10.2.3 A UCP considera como oficiais e válidas apenas as listas com os classificados publicadas no endereço eletrônico: www.ucp.br e nos locais de inscrição.

10.3 Do método de classificação

- 10.3.1 Esse método aplica-se aos candidatos a vagas para ingresso no 1º e 2º semestre de 2017, por aprovação nas provas desse concurso, assim como aos candidatos que almejam a reserva de vagas para ingresso no 2º semestre de 2017 e 1º semestre de 2018, por aprovação nas provas desse concurso.
- 10.3.2 Para efeito de classificação, o total dos pontos em cada disciplina é somado a 10 pontos para os candidatos considerados aptos na prova de Redação em Português, indicando o total de pontos obtidos pelos candidatos.
- 10.3.3 A classificação dos candidatos far-se-á pela ordem decrescente do total dos pontos obtidos, e por curso, na ordem das opções feitas pelo candidato na ficha de inscrição.
- 10.3.4 Não terá direito à matrícula o candidato cujo número de pontos e a classificação forem inferiores aos do último classificado para as vagas oferecidas e efetivamente preenchidas em cada curso da opção do candidato.
- 10.3.5 Havendo candidatos ocupando idêntica classificação, com a mesma soma de pontos, far-se-á o desempate dando preferência ao candidato que obtiver maior soma de pontos, sucessivamente, nas seguintes provas: Língua e Literaturas de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Física, Química e Biologia. Se ainda assim persistir o empate, terá direito à vaga o candidato com mais idade.

11.4 Da classificação dos candidatos do ENEM

- 11.4.1 Para concorrer a uma vaga nessa forma de ingresso, exige-se do candidato que tenha média igual ou superior a 50% do valor máximo entre as provas objetivas e de redação do ENEM.
- 11.4.2 A classificação dos candidatos far-se-á na ordem decrescente do grau de aproveitamento do ENEM, e por curso, na ordem das opções feitas pelo candidato na ficha de inscrição.
- 11.4.3 Realizada a matrícula dos classificados e reclassificados pelo ENEM, e subsistindo vagas, serão elas destinadas aos candidatos que prestaram o Concurso Vestibular.

12 - DOS PROCEDIMENTOS PARA A MATRÍCULA

12.1 Dos documentos para matrícula

- 12.1.1 O candidato classificado nas provas do Vestibular 2017 ou habilitado pelo ENEM deve apresentar, no ato da matrícula, os seguintes documentos:
- a) Certificado de Conclusão do Ensino Médio com cópia do diário oficial ou documento equivalente. Se concluído no exterior, devidamente convalidado pela Secretaria Estadual de Educação – uma via original e uma cópia;
 - b) Histórico Escolar – uma via original e uma cópia;
 - c) Carteira de Identidade (cópia);
 - d) Certidão de Nascimento ou Casamento (cópia);
 - e) CPF do candidato, menor ou não (cópia);
 - f) CPF do responsável legal do candidato menor de 18 anos (cópia);
 - g) Comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade (a ser efetuado no ato);
 - h) 1 foto 3x4;
 - i) Comprovante de residência atualizado (luz, telefone, etc.);
 - j) Os candidatos ao **Curso de Educação Física** (por Transferência ou Concurso de Títulos) deverão entregar **Atestado Médico** comprobatório das condições físicas que lhes permitam a prática das atividades próprias do Curso, emitido por um **Médico Cardiologista**.
- 12.1.2 Caso o candidato ainda não possua o certificado de conclusão do Ensino Médio no ato da matrícula, poderá apresentar Declaração de Conclusão emitida pela instituição de ensino onde o mesmo foi cursado, todavia, o documento exigido na letra 'a', do item 6.1.1, deverá ser apresentado antes da matrícula para o semestre seguinte, sob pena de acarretar em nulidade da inscrição e matrícula para o semestre vindouro, sem direito à restituição e/ou isenção de todo e qualquer valor devido a título de mensalidade escolar.
- 12.1.3 Eventual concessão de prorrogação de prazo em razão de casos específicos, será mera liberalidade da UCP.
- 12.1.4 O candidato que, por qualquer motivo, não puder comparecer no dia e hora da matrícula, poderá fazer-se representar por procurador devidamente qualificado através de uma autorização.

12.2 Das datas para matrícula

- 12.2.1 A matrícula dos classificados nas provas do vestibular 2017, ou habilitado pelo ENEM, ocorrerão nas datas previstas nos Quadros 3 a 11 – Calendário do Concurso, Item 1 deste Edital.

12.3 Da matrícula

- 12.3.1 Nos dias indicados nos quadros 3 a 11, o candidato classificado deverá comparecer à UCP, na Rua Benjamin Constant 213, Petrópolis/RJ, munido da documentação exigida para a matrícula.
- 12.3.2 **Nessa ocasião, o candidato efetuará o pagamento da primeira parcela da semestralidade.** Os classificados para ingresso no 1º ou no 2º semestre de 2017 pagarão o valor correspondente à primeira parcela da semestralidade ou o equivalente à primeira de seis mensalidades.
- 12.3.3 Também nessa ocasião, o candidato, ou seu responsável legal, assinará o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais.
- 12.3.4 O aluno classificado em segunda opção de curso que não fizer a matrícula não terá seu nome incluído na reclassificação, podendo, entretanto, candidatar-se a uma vaga quando da oferta de vagas não preenchidas.
- 12.3.5 A matrícula aceita pela Universidade implica a concordância do estudante em respeitar e cumprir todas as normas legais, estatutárias, regimentais, acadêmicas, administrativas e disciplinares da Universidade, ora em vigor, bem como as que vierem a ser estabelecidas pelos órgãos competentes.

12.4 Da oferta de vagas remanescentes

- 12.4.1 As vagas não preenchidas após a matrícula dos classificados e reclassificados no concurso serão ofertadas por ordem de chegada a todos os candidatos aprovados mas não matriculados nos cursos oferecidos nesse concurso vestibular.
- 12.4.2 Quando da oferta de vagas não preenchidas, será permitido ao candidato matrícula em curso de área distinta a da indicada na inscrição.

12.5 Da reserva de vagas para 2017.2 e 2018.1

- 12.5.1 Nos dias e horários indicados, Quadros 3 a 11, o candidato classificado deverá comparecer à UCP na Rua Benjamin Constant, 213, Petrópolis/RJ, munido de uma cópia e o original da carteira de identidade e de declaração de conclusão ou de que está cursando a última série do Ensino Médio, ou equivalente, da instituição de ensino na qual está matriculado.
- 12.5.2 Nessa ocasião, o candidato classificado efetuará o pagamento da taxa de reserva de vaga para o 2º semestre de 2017 ou para 1º semestre de 2018, correspondente a 20% do valor integral da mensalidade do curso da reserva.
- 12.5.3 O candidato que tenha feito a reserva de vaga deverá, no mês de julho de 2017 ou janeiro de 2018, realizar sua matrícula, apresentando toda a documentação exigida. O não cumprimento dessa exigência acarretará na perda da reserva e do direito à matrícula.

13 - DA ELIMINAÇÃO DO CONCURSO**Será eliminado do concurso o candidato que:**

- a) Prestar informações incorretas, que visem fraudar o Concurso Vestibular, na Ficha de Inscrição.
- b) Não integralizar os procedimentos de inscrição previstos neste edital.
- c) Faltar às provas.
- d) Não cumprir as instruções constantes nas capas das provas.
- e) Ausentar-se das salas onde estejam prestando provas portando os cadernos de questões ou os cartões-resposta, ou ainda, deixando de assinar as listas de presença e os espaços próprios dos respectivos cartões-resposta.
- f) **Não obtiver conceito APTO na prova de Redação em Português.**
- g) Incorrer em comportamento indevido ou descortesia para com quaisquer autoridades, fiscais de prova ou auxiliares.
- h) For surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato, ou portando telefones celulares ou similares ligados, ou ainda, utilizando máquina de calcular, livros, impressos ou anotações.
- i) Chegar atrasado para quaisquer das atividades do Concurso.

14 - DISPOSIÇÕES GERAIS

- 14.1 Não serão deferidos pedidos de isenção de pagamento da taxa de inscrição.
- 14.2 Não se concederá, sob qualquer pretexto, segunda chamada, vista ou recontagem de pontos em qualquer prova.
- 14.3 A UCP **devolve, em caso de desistência do candidato até o 1º dia de aula,** mediante requerimento, **90% do valor pago na matrícula.**
- 14.4 O aproveitamento de candidatos, a que se refere o presente Edital, está restrito ao 2º semestre do ano letivo de 2017 para candidatos dos módulos I e ao 1º semestre do ano letivo de 2018 para candidatos do módulo II.
- 14.5 A UCP, por meio da Comissão de Vestibular, publicará, sempre que necessário, editais complementares, portarias, normas e avisos com alterações ao presente edital, inclusive na relação de

cursos oferecidos, datas e/ou condições estabelecidas, visando ao bom andamento e à adequação a fatos novos do processo seletivo.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Vestibular da UCP.

Fica eleito o Foro da Comarca de Petrópolis - Rio de Janeiro para dirimir toda e qualquer questão inerente ao presente Concurso.

Petrópolis, 26 de setembro de 2016

Regina Coeli Pinheiro Máximo de Souza
Pró-Reitora Acadêmica

ANEXO A: Conteúdos programáticos das provas**1 REDAÇÃO EM PORTUGUÊS**

Para a redação receberá o candidato dois temas, cada um deles ilustrado com alguns textos, extraídos de fontes diversas. O desenvolvimento da redação deverá obedecer à linha de argumentos proposta, direta ou indiretamente, nesses textos, mas exigirá uma posição crítica de quem redige, não mera repetição do conteúdo ali exposto. Espera-se experiência, capacidade de raciocínio e de expressão para argumentar a posição tomada em relação ao tema e aos textos propostos. É muito importante a demonstração de maturidade intelectual, pela qual se percebem experiências e princípios adquiridos na vida cotidiana e no processo de instrução e formação anterior na Escola.

Objetivos da avaliação: Quanto à **forma**, pretende-se avaliar a capacidade de expressão em prosa, expressa em vernáculo culto, num código hoje geralmente aceito, com atenção para a propriedade do vocabulário, a construção sintática, a organização do texto, segundo sua natureza e conteúdo. Quanto ao texto em si, a atenção estará voltada para a técnica de composição, a unidade, e a identificação de seu objetivo. Quanto ao **conteúdo**, em primeiro lugar, quer-se aferir a capacidade de leitura dos textos propostos. Em segundo lugar, a atenção estará voltada para a coerência de ideias e raciocínios, a qualidade dos fatos e seu aproveitamento como instrumentos de comprovação do conteúdo. É importante que o candidato mostre ter atingido certo nível de ponderação, que demonstrará pela capacidade de julgar, sem preconceitos, usando o material ilustrativo anexo, ou outro, para os fins de seu texto.

2 LÍNGUA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA**Parte I: Leitura e compreensão de texto**

Identificação e situação de gêneros e espécies literários e não literários, e estilos de época. Distinção prática de *narração*, *descrição* e *dissertação*.

Parte II: Conteúdo programático de Língua Portuguesa

Língua falada e escrita: distinções práticas; o uso culto e popular da linguagem. O sistema ortográfico vigente, com ênfase para os fatos mais críticos e distintivos de conteúdo (a crase). Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes e categorias (gênero, número, grau) dos nomes; pessoa, tempo, modo, voz (dos verbos). Função sintática das classes de palavras. Frase, oração, período (espécies, distinção e emprego); estrutura das frases e dos períodos. Conversão de períodos. Sintaxe de concordância (nominal e verbal), regência (nominal e verbal); colocação (ordem direta e inversa de termos, conversão de uma em outra, princípios básicos da colocação dos pronomes pessoais, oblíquos e átonos). Pontuação. O discurso direto e indireto e sua conversão. Semântica e Estilística: níveis e funções da linguagem: denotação e conotação; vícios e virtudes de linguagem: formais e de conteúdo (semânticos, sintáticos, lógicos e fônicos: os principais tropos e recursos sintáticos de estilo). Funções da linguagem. Sinonímia, paronímia, homonímia, antonímia. A linguagem na **media**.

Parte III: Literatura Brasileira

Geral: Distinção de texto literário e não literário; compreensão do que vem a ser literatura, criação estética e arte literária; gêneros e espécies literários. Visão global e discreta do processo literário brasileiro, a partir do **Barroco**. Conexão desse processo com a realidade brasileira. Momentos mercantes da história da literatura brasileira relacionados com os diversos estilos de época, e sua inter-relação como expressões da realidade brasileira e mundial. Identificação dos temas e processos específicos de composição dominantes em cada momento. **Romantismo** Brasileiro e sua relação com a independência política do país. **Realismo** e **Naturalismo** e sua dimensão dentro do quadro literário nacional. Situação do final do século XIX: O **Parnasianismo** e o **Simbolismo**. **Movimentos renovadores: Pré-Modernismo e Modernismo:** situação internacional e nacional; características e objetivos: elementos de permanência de padrões formais, de conteúdo e de estética, em relação ao passado; elementos de transformação e inovação. Movimentos atuais (Pós-Modernismo).

3 MATEMÁTICA**Parte I - Aritmética, Álgebra e Análise**

Noções de Lógica. Noção intuitiva de Conjuntos: operações com conjuntos. Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais e complexos (propriedades, operações). Funções: gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial e logarítmica. Equações e inequações. Sistemas de equações e inequações. Polinômios: relações entre coeficientes e raízes; teorema fundamental da Álgebra. Sequências: noções, limite de uma sequência; progressões aritméticas e geométricas. Juros: simples e compostos. Análise Combinatória: noções, binômio de Newton; probabilidade.

Parte II - Geometria e Trigonometria

Geometria Plana: figuras planas (caracterização e propriedades); Teorema de Tales; semelhança; relações métrica. Geometria Espacial: posições relativas entre pontos, retas e planos. Poliedros, sólidos de revolução (cilindros, cones e esferas) e troncos: conceito, semelhança e relações métricas; inscrições e circunscrição. Trigonometria: arcos e ângulos (medida, relações entre arcos); funções trigonométricas.

Parte III - Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano e no Espaço

Os espaços vetoriais R^2 e R^3 . Operações com vetores: adição; multiplicação de um vetor por um escalar real, entre dois vetores (produtos escalar e vetorial) e entre três vetores (produto misto). Reta e cônicas no R^2 . Reta, plano e esfera no R^3 . Matrizes: operações; inversa de uma matriz; determinantes de matrizes 2×2 e 3×3 . Transformações lineares simples do R^2 . Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis.

4 HISTÓRIA

Parte I - História Antiga Oriental Egito: A civilização egípcia, as atividades econômicas fundamentais, sociedade e segmentos sociais, estrutura política, e tecnologias, a época pré-dinástica e dinástica. Mesopotâmia: Civilizações do Oriente Próximo e Médio, Sumérios, Babilônicos, Assírios, Persas, Fenícios e Hebreus. Sociedade, Religião e Cultura.

Parte II - História Antiga Clássica – (Fundação da Polis Grega até a queda do Império Romano) Grécia Antiga: o processo de povoação da Grécia, o Período Homérico; O Período Arcaico; a formação das cidades-estados; o Período Clássico, suas transformações e inovações políticas, sociais, econômicas e culturais; o Período Helenístico e a expansão da cultura grega no Oriente, com as conquistas de Alexandre da Macedônia; a cultura e a arte grega; o legado da Grécia Antiga para a formação da cultura ocidental. Roma Antiga: as diferentes populações que se estabeleceram na península itálica; o Período Monárquico; o Período da República, as novas leis, as instituições políticas, os conflitos entre patrícios e plebeus, o escravismo, a expansão romana na península itálica e no mundo mediterrâneo; o Império Romano e suas estruturas sociais, políticas, econômicas, culturais e religiosas; o legado romano para a formação da cultura ocidental.

Parte III - História Medieval – (Desintegração do Império Romano do Ocidente – 476 até a Queda de Constantinopla 1453) História Medieval: as invasões bárbaras e as origens do Feudalismo; as estruturas sociais, políticas, econômicas, culturais e religiosas do Feudalismo; o Império Carolíngio; as Cruzadas; a cultura e a arte medieval.

Parte IV - O Mundo Ocidental Durante a Época Moderna (Século XV ao Século XVIII)

Expansão Marítima e Comercial: a crise do feudalismo a partir do século XIII e a expansão marítima e comercial; as conquistas ibéricas ultramarinas e a crise do século XVI. Estado Moderno e Mercantilismo: práticas e teorias mercantilistas; mercantilismo e o antigo sistema colonial. Colonização europeia na América: colonizações espanhola, inglesa e francesa. Brasil-Colônia: a economia (a grande lavoura, as atividades extrativas, a pecuária); a sociedade (a escravidão negra, a escravidão indígena, o homem livre pobre); a ação da Igreja (a catequese, as missões jesuítas, o Santo Ofício); a ação político-administrativa (capitanias, governo geral, municípios); a expansão territorial e a fixação dos limites. As manifestações culturais Humanismo e Renascimento; a crítica do pensamento medieval; as Reformas Religiosas do século XVI; a Revolução Científica do século XVII; a "ilustração".

Parte V - A Formação do Mundo Ocidental Contemporâneo (1760/80 a 1870/80)

Transformações econômicas: a Revolução Industrial inglesa e suas pré-condições; a crítica do Mercantilismo; a Fisiocracia e o Liberalismo; o capitalismo industrial na Europa (os exemplos da França e da Alemanha). Revoluções Liberais: a crítica do Absolutismo e a crise do Antigo Regime; a independência das treze colônias; a Revolução Francesa (suas diversas visões). Restauração e revolução: liberalismo e nacionalismo; os movimentos revolucionários de 1820, 1830 e 1848. Realismo e Nacionalismo: de 1850 a 1870; as Unificações. Crise do Antigo Sistema Colonial Ibérico: o processo de independência da América Espanhola; os exemplos do Prata, da Nova Espanha e do Peru; o processo de independência do Brasil; o contexto sociocultural e as conjurações do século XVIII; a Corte Portuguesa no Brasil (o Reino Unido e a Revolução Republicana de 1817); a Revolução Liberal do Porto (1820) e a Independência do Brasil. América após a independência: a economia latino-americana e sua inserção no quadro internacional; a Hispano-América (o Caudalismo e a formação dos Estados Nacionais); os EUA (a formação da economia capitalista, a expansão territorial e a Guerra de Secessão). Brasil - da independência ao apogeu do Sistema Monárquico; o Primeiro Reinado; a Constituição de 1824 e a crise regencial; a consolidação da monarquia e a unidade territorial; o Ato Adicional de 1834; a economia primário-exportadora e a escravista e suas "modernizações"; o quadro cultural; as relações internacionais; a Inglaterra e as questões platinas.

Parte VI - O Apogeu e a Crise da Sociedade Liberal no Mundo Ocidental Contemporâneo (1870/80 a 1939/45)

Auge da hegemonia europeia e a expansão norte-americana: as transformações econômicas; a concentração capitalista; a expansão imperialista; a dominação da América Latina e da Ásia; a partilha da

África. Apogeu liberal: a democracia liberal (principais ideias e instituições); a crítica ao liberalismo (o anarquismo, o socialismo e a doutrina social da Igreja); as relações internacionais; o equilíbrio europeu e sistemas de alianças. Brasil - da Crise Monárquica à República Oligárquica (1870/1930); as transformações econômicas (o declínio da escravidão e a expansão do trabalho livre, o setor exportador, a política financeira e o setor industrial); a sociedade (a urbanização e o crescimento da classe média, a questão operária); a crise da monarquia (o predomínio oligárquico e o coronelismo, a Constituição de 1891); o quadro cultural; a política externa. Crise da sociedade liberal: as guerras mundiais e as relações internacionais; a revolução de 1917; os movimentos e regimes fascistas; a crise econômica de 1929 e a "Grande Depressão". Hispano-América: a crise do Estado oligárquico, os exemplos do México e da Argentina. Brasil - da crise da República Oligárquica ao Autoritarismo Vargasista (1930/1945): a crise dos anos vinte e a Reforma Constitucional de 1926; a revolução da Aliança Liberal em 1930 e a Constituição de 1934; o impacto da "Grande Depressão" no setor exportador e a política de industrialização; a implantação e a desagregação do Estado Autoritário (o Estado Novo e a Constituição de 1937); a política externa; o quadro cultural e as políticas educacionais.

Parte VII - O Mundo Contemporâneo: As Sociedades Atuais (pós-1945)

Crise da hegemonia europeia: a "guerra fria" e a "bipolarização"; a reconstrução da Europa Ocidental; os organismos internacionais. Sociedades capitalistas contemporâneas: EUA, Europa Ocidental e Japão. Construção e crise do socialismo: URSS, China e Europa Oriental. O novo equilíbrio nas relações internacionais: as relações Norte-Sul e a questão do desenvolvimento sustentável. Sociedades afro-asiáticas contemporâneas: descolonização e neocolonialismo; as crises do Oriente Médio; a questão islâmica; o *apartheid*. Hispano-América: a economia latino-americana e as transformações no capitalismo internacional; o Populismo e Autoritarismo (problemas da transição democrática); a experiência chilena; as revoluções de Cuba e da Nicarágua. Brasil - da República Populista ao autoritarismo dos Governos Militares: a redemocratização e a Constituição de 1946; as alternativas políticas e econômicas da República Populista; o movimento de março/abril de 1964 e o autoritarismo modernizador dos Governos Militares; a Constituição de 1967 e suas emendas; a legislação autoritária, a resistência e a repressão; a distensão, a abertura e a "transição democrática"; a política externa; o quadro cultural; as políticas educacionais. Brasil - dos Governos Militares aos tempos atuais: a "Nova República" e a Constituição de 1988.

5 GEOGRAFIA

Parte I - Espaço da Natureza

As Inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural: principais formas do relevo terrestre (gênese e evolução); grandes conjuntos climático-botânicos; águas oceânicas e continentais e sua importância econômica. Quadro natural: recursos e aproveitamento econômico; sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para seu uso e conservação.

Parte II - A Organização do Espaço Mundial

A transformação do espaço mundial: o espaço do capitalismo industrial; as disputas interimperialistas e a divisão internacional do trabalho; a transformação do espaço socialista e a formação dos grandes blocos de poder; a ação do Estado na economia e na sociedade dos países contemporâneos. A geopolítica mundial: noções gerais; caracterização geral dos sistemas político-econômicos contemporâneos e suas áreas de influência e disputa; o papel das grandes organizações político-econômicas internacionais; os conflitos geopolíticos recentes, sua inter-relação e especificidades; os conflitos étnicos atuais e a questão das nacionalidades. O espaço das contradições socioeconômicas: o papel da acumulação de capital e do Estado como agentes estruturadores do espaço. Industrialização e acumulação: da produção manufatureira aos grandes complexos industriais modernos; processos de industrialização e repercussões na organização da economia e da sociedade; fatores responsáveis pela localização industrial; concentração espacial e concentração financeira da economia industrial. Urbanização e estrutura interna das cidades: metropolização e problemas urbanos; papel do setor de serviços; relação entre a indústria e agricultura. Espaço agrícola: diferentes formas de organização da produção agrícola; importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário. Ação do Estado: planejamento socioeconômico e intervenção no espaço. Especificidades nos mundos capitalista e socialista. População: fatores condicionantes dos movimentos migratórios internos e internacionais; estrutura da população; crescimento demográfico (variações no tempo e no espaço); teorias demográficas. Processo desenvolvimento/subdesenvolvimento: indicadores; origens; divisão internacional do trabalho. Grandes conjuntos socioeconômicos do mundo atual: questões regionais.

Parte III - Espaço Brasileiro

Integração ao processo de internacionalização da economia: industrialização dependente e aprofundamento das desigualdades sociais; fatores responsáveis pela localização das indústrias; concentração espacial e financeira da economia industrial; processo de industrialização e repercussões na organização do espaço; recursos naturais (aproveitamento, desperdício e políticas de conservação). Industrialização, urbanização e marginalização (um processo combinado): redes urbanas e processos de PROAC

metropolização; estrutura interna das cidades brasileiras e problemas urbanos; poluição ambiental das grandes cidades. Transporte e organização do espaço: conexão entre locais de produção e de consumo, entre locais de moradia e de trabalho; papel do setor dos serviços na urbanização e sua importância na absorção de mão-de-obra. Relações entre indústria e agricultura: diferentes formas de organização da produção agrícola; importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário; objetivos da produção agrícola; desenvolvimento das relações de produção capitalista no campo e suas consequências; evolução da estrutura fundiária e relações de trabalho no campo; dinâmica das fronteiras agrícolas. Crescimento populacional e políticas demográficas: processo de ocupação do território e distribuição da população; movimentos migratórios (reflexos espaciais e sociais). Ação do Estado e o planejamento socioeconômico: instituições, medidas e políticas de intervenção no espaço. Reprodução da dependência em nível nacional: divisão regional do trabalho; relações inter e intra-regionais; questões regionais.

6 FÍSICA

Parte I - Grandezas Físicas, Medidas e Relações entre Grandezas

Identificação das grandezas relevantes e mensuráveis e sua natureza escalar ou vetorial: operações sobre essas grandezas. Medidas dessas grandezas e suas limitações: ordens de grandeza; Algarismos significativos. Sistemas coerentes de unidades: Sistema Internacional. Inter-relações entre grandezas: leis físicas. Dimensões das grandezas físicas: análise dimensional.

Parte II - Mecânica da Partícula

Conceito da partícula. Cinemática escalar e vetorial. Conceito de massa (aceitar-se-á a identidade entre massa inercial e massa gravitacional) e de força. Referencial inercial: forças que agem sobre uma partícula; composição de forças. Leis de Newton: conservação do momento linear, reconhecendo seu caráter vetorial; colisões unidimensionais. Interação Gravitacional: lei de força, queda dos corpos e movimento dos projéteis em um campo gravitacional uniforme; movimento dos planetas e dos satélites em órbitas circulares. Trabalho de uma força constante. Energia cinética: teorema do trabalho-energia; conceito de força conservativa e energia potencial associada; aplicações no caso de forças elástica e gravitacional. Energia mecânica e sua conservação em sistemas onde só realizam trabalho as forças conservativas: potência de uma força.

Parte III - Sistemas de Muitas Partículas (Sólidos, Líquidos e Gases)

Centro de massa de um sólido. Estática do sólido: momento de uma força; momento resultante; condições e equilíbrio de um corpo rígido. Massa específica: densidade. Conceito de pressão. Líquido em equilíbrio no campo gravitacional uniforme: Lei de Stevin; Princípios de Pascal e de Arquimedes. Equilíbrio dos corpos flutuantes. Estática dos gases perfeitos: processos quase-estáticos ou reversíveis (isotérmico, isobárico, isométrico); equação de estado dos gases perfeitos. Atmosfera terrestre: pressão atmosférica. Equilíbrios térmicos e lei zero da Termodinâmica: conceito macroscópico de temperatura; escalas Celsius e Kelvin; escalas arbitrárias. Dilatação térmica dos líquidos e sólidos. Calor específico: calorimetria; mudanças de estados físicos; calor latente de mudanças de estado e influência da pressão na mudança de estado. Transformação de energia mecânica em energia térmica pelas forças de atrito (tratamento fenomenológico e macroscópico). Princípio geral da conservação de energia: 1º Princípio da Termodinâmica; calor e trabalhos envolvidos nos processos termodinâmicos; energia interna de um gás perfeito; análise energética dos processos isobárico, isotérmico e adiabático.

Parte IV - Fenômenos Ondulatórios - Óptica

Onda: conceito; classificação quanto à natureza e quanto à vibração. Propagação de uma onda periódica num meio não-dispersivo: elemento da onda e equação fundamental. Propagação de um pulso em um meio não-dispersivo unidimensional: reflexão, retração e superposição. Princípio da superposição: aplicações com ondas senoidais; ondas estacionárias. Ondas em mais dimensões: ondas na superfície de um líquido; aplicações simples com ondas sonoras; reflexão e refração de ondas planas. Difração (abordagem qualitativa). Modelo ondulatório da luz: luz branca, dispersão; luz monocromática; velocidade de propagação; índice de refração de um meio. Óptica geométrica: hipóteses fundamentais; raio luminoso; leis da reflexão e da refração; reflexão total; objetos e imagens reais e virtuais em espelhos planos e esféricos e em lentes delgadas (aproximadamente de Gauss). Instrumentos ópticos simples: lupa, luneta, microscópio e telescópio; óptica do olho humano.

Parte V - Eletricidade e Magnetismo

Constituição da matéria: elétron, próton e nêutrons. Condutores e isolantes. Processos de eletrização e Lei de Coulomb. Campo e potencial elétrico: conceitos fundamentais. Campo e potencial associados a uma carga puntiforme: Princípio da Superposição. Campo uniforme: superfícies equipotenciais de um campo uniforme; diferença de potencial entre dois pontos do campo; movimento de uma carga em um campo uniforme. Geradores: corrente elétrica, resistores lineares, Lei de Ohm; associações de resistores em série e em paralelo; energia e potência; efeito Joule; Lei de Joule. Circuitos elementares: amperímetro e voltímetro ideais. Forças magnéticas sobre uma carga pontual: campo magnético; campo magnético de um ímã; campo terrestre e bússola.

7 QUÍMICA

Parte I - Estrutura da Matéria

Aspectos macroscópicos: substâncias puras, simples e compostas; misturas homogêneas e heterogêneas; processos mecânicos de separação; processos de separação de misturas. Teoria Atômico-Molecular: evolução do conceito atômico; Modelo de Rutherford-Bohr; número atômico e número de massa; elemento químico; isotopia e isobaria; configuração eletrônica; massas atômicas e massas moleculares; átomo-grama e molécula-grama; Número de Avogadro. Classificação Periódica dos Elementos: princípios de ordenação; períodos, grupos e subgrupos; propriedades periódicas dos elementos (raio atômico, energia de ionização, eletroafinidade e eletronegatividade). Ligações Químicas: ligações iônicas e covalentes; ligações inter e intramoleculares; propriedades dos compostos iônicos e covalentes; fórmulas molecular, mínima, estrutural e eletrônica; número de oxidação. Funções Químicas: conceitos, classificações e nomenclaturas de ácidos, bases, sais e óxidos; teorias ácido-base. Estados da matéria: sólidos, líquidos e gases; ligações entre as moléculas dos sólidos, líquidos e gases; gases ideais; relação entre pressão, volume e temperatura (Kelvin); Princípio de Avogadro. Volume molar. Soluções: conceitos (soluto, solvente, coeficiente de solubilidade, solução saturada e insaturada); expressões de concentração, diluição e mistura de soluções; unidades de concentração.

Parte II - Transformações e Matéria

Combinações Químicas: reação química; equação química; classificação das reações químicas; ajuste dos coeficientes. Leis das Combinações Químicas: leis ponderais; leis volumétricas; cálculo estequiométrico; balanceamento das equações químicas. Efeitos Energéticos nas Reações Químicas: calores de reação, de formação, de combustão e de decomposição; entalpia; energia de ligação; Lei de Hess. Noções de Cinética Química: energia de ativação; velocidade de reação; Lei da Ação das Massas; catalisadores. Equilíbrio Químico: constante de equilíbrio em sistemas homogêneos e heterogêneos; deslocamento do equilíbrio - Princípio de Le Chatelier; equilíbrio iônico (efeito do íon comum; produto iônico da água; pH, pOH e solução tampão); produto de solubilidade. Eletroquímica: reações de oxirredução; espontaneidade; células eletroquímicas e eletrolíticas; estudo qualitativo e quantitativo da eletrólise. Radioatividade: leis da desintegração radioativa; radioatividade natural e artificial; fissão e fusão nucleares; uso de radioisótopos.

Parte III - Química Orgânica

Características gerais: átomo de carbono; cadeias carbônicas; funções orgânicas (hidrocarbonetos, haletos orgânicos e grupamentos funcionais para os compostos monofuncionais saturados: álcoois, fenóis, cetonas, éteres, ésteres, ácidos carboxílicos, sais carboxilados, aldeídos, aminas e amidas); tipos de fórmulas (molecular, estrutural, representação em bastão e espacial); nomenclatura (regras IUPAC) dos compostos acima mencionados e de radicais monovalentes; tipos de ligações (sigma e pi); tipos de reação (adição, substituição e eliminação); acidez e basicidade (álcool, fenol, ácido carboxílico, amina e amida). Isomeria: isomeria plana (cadeia, posição, função e metameria): isomeria espacial (geométrica e óptica de substâncias com 1 carbono assimétrico). Reações orgânicas: mecanismos; tipos de cisão, reagentes eletrofílicos, nucleofílicos e radicais livres; classificação das reações segundo a atuação desses reagentes; reações de adição de H_2 , HX , H_2O e X_2 a alcenos e alcinos; reações de adição de HCN e $RMgX$ a aldeídos e cetonas; reações de substituição de derivados halogenados e ácidos carboxílicos e seus derivados; reações de X_2 , RX e HNO_3 , com benzeno e tolueno, reações de eliminação de álcoois e derivados halogenados, reações de oxidação de hidrocarbonetos insaturados e álcoois (Obs.: x = halogênios e R = radical orgânico). Produtos Naturais; características estruturais; uso e importância de glicídios, lipídios saponificáveis, aminoácidos, peptídios, proteínas e ácidos nucleicos. Química do Petróleo: origens; tipos, obtenção e uso dos principais derivados; reações de craqueamento; octanagem da gasolina.

8 BIOLOGIA

Parte I - Seres Vivos

Características gerais. Variedade dos seres vivos: sistemas de classificação; regras de nomenclatura; conceito de espécies; categorias taxionômicas; características gerais dos principais grupos; vírus.

Parte II - Célula

Célula procariota e eucariota: características diferenciais. Célula animal e vegetal: componentes morfológicos; principais funções das estruturas celulares. Métodos de obtenção de energia. Componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase celular. Síntese proteica. Inter-relação das funções celulares: relação com a evolução das estruturas celulares. Núcleo Interfásico: código genético. Reprodução celular: mitose e meiose.

Parte III - Tecidos

Conceito estrutural e funcional. Classificação dos tecidos animais e vegetais: critérios. Principais características e funções dos tecidos animais e vegetais.

Parte IV - Funções Vitais dos Animais e Vegetais

Características e funções dos sistemas: nutrição e digestão; respiração e trocas gasosas; circulação e transporte; excreção; proteção; sustentação; locomoção; respostas aos estímulos ambientais e sistemas de integração. Reprodução: sexuada e assexuada (principais exemplos); evolução nos principais grupos de animais e vegetais; gametogênese, fecundação e desenvolvimento embrionário; reprodução humana.

Parte V - Genética

Conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidade. Mendelismo e Neomendelismo. Fundamentos de citogenética: genes e cromossomas; *crossing over*; anomalias cromossômicas. Conceitos básicos de engenharia genética. Fontes de variabilidade genética: mutação e recombinação gênica. Genética de populações.

Parte VI - Evolução

Principais teorias: origem da vida e o processo evolutivo. Mecanismos evolutivos: variação genética e seleção natural. Evidências de evolução. Evolução dos vertebrados e dos vegetais.

Parte VII - Ecologia

Fluxo de energia e matéria na biosfera. Relações ecológicas nos ecossistemas: estudo das comunidades. Ciclos biogeoquímicos. Sucessão ecológica e grandes biomas. Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza.

Parte VIII - Saúde, Higiene e Saneamento Básico

Conceito e princípios básicos de saúde, higiene e saneamento. Principais doenças do homem: doenças carenciais; doenças infecto-contagiosas; doenças parasitárias; principais endemias no Brasil. Defesas do organismo: imunização.