

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

EDITAL Nº 1.362, DE 19 DE SETEMBRO DE 2022.

PROCESSO SELETIVO 2023

A Universidade Positivo, atendendo a Portaria Normativa nº 23, de 21.12.2017, resolve promover Processo Seletivo para ingresso no primeiro período letivo de 2023.

1. Das formas de ingresso: O Processo Seletivo da Universidade Positivo para o 1º semestre de 2023, ocorrerá por cinco formas de ingresso: Prova tradicional, Prova agendada, Prova on-line, Enem, Encceja.

1.1. Poderão inscrever-se, no Processo Seletivo da Universidade Positivo, os candidatos que tenham concluído o ensino médio. A não apresentação dos documentos comprobatórios da conclusão do ensino médio, no momento da matrícula, implicará automática perda do direito à vaga.

1.2. A inscrição implica, por parte do candidato, reconhecimento e aceitação de todas as condições previstas neste Edital.

2. Dos cursos, vagas, turnos, duração e atos legais:

2.1. São os seguintes os cursos oferecidos pela Universidade Positivo:

Campus Sede - Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300, Ecoville, Curitiba, Paraná.

Curso	Ato Legal	Duração (semestres)	Vagas
Administração - Bacharelado	Portaria MEC nº 948 – 30/08/2021, DOU 31/08/2021	8	75 M 120 N
Análise e Desenvolvimento de Sistemas - CST	Portaria MEC nº 923 – 27/12/2018, DOU 28/12/2018	4	80 M 120 N
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	90 M 120 N
Biomedicina - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	8	140 M 175 N
Ciência da Computação - Bacharelado	Resolução Consu nº 506 de 09/07/2019	8	80 M 80 N
Ciências Contábeis - Bacharelado	Portaria MEC nº 212 – 25/06/2020, DOU 07/07/2020	8	40 M 40 N
Ciências Econômicas - Bacharelado	Portaria MEC nº 273 – 03/04/2017, DOU 04/04/2017	8	40 N
Direito - Bacharelado	Portaria MEC nº 212 – 25/06/2020, DOU 07/07/2020	10	270 M 240 N
Design de Interiores - CST	Portaria MEC nº 212 – 25/06/2020, DOU 07/07/2020	4	40 M 40 N
Educação Física - Bacharelado	Resolução Consu nº 948, de 09/04/2021	8	140 M 140 N
Enfermagem - Bacharelado	Portaria MEC nº 133 – 01/03/2018, DOU 02/03/2018	10	175 M 50 T 175 N
Engenharia Civil - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	60 M 75 N
Engenharia da Computação - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	8	60 M 60 N
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia - Bacharelado	Portaria MEC nº 576 – 23/08/2018, DOU 27/08/2018	10	60 M 60 N

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

Engenharia de Produção - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	60 M 60 N
Engenharia de Software - Bacharelado	Resolução Consu nº 793 de 21/09/2020	10	70 M 70 N
Engenharia Elétrica - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	60 M 60 N
Engenharia Mecânica - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	60 M 75 N
Farmácia - Bacharelado	Resolução Consu nº 767 de 21/09/2020	8	75 M 75 N
Fisioterapia - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	75 M 75 N
Gastronomia - CST	Portaria MEC nº 212 – 25/06/2020, DOU 07/07/2020	4	60 M 60 N
Medicina Veterinária - Bacharelado	Resolução Consu nº 130 de 25/06/2015	10	150 M 150 N
Nutrição - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	8	60 M 75 N
Odontologia - Bacharelado	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	10	175 M 50 T 140 N
Pedagogia - Licenciatura	Portaria MEC nº 923 – 27/12/2018, DOU 28/12/2018	8	75 N
Psicologia - Bacharelado	Portaria MEC nº 948 – 30/08/2021, DOU 31/08/2021	10	150 M 100 N
Radiologia - CST	Resolução Consu nº 464 de 05/04/2019	6	60 N
Sistemas de Informação - Bacharelado	Portaria MEC nº 923 – 27/12/2018, DOU 28/12/2018	8	60 N

Unidade Praça Osório - Rua Praça General Osório, 125, Centro, Curitiba, Paraná.

Curso	Ato Legal	Duração (semestres)	Vagas
Administração - Bacharelado	Portaria MEC nº 949 – 30/08/2021, DOU 31/08/2021	8	75 M 120 N
Análise e Desenvolvimento de Sistemas - CST	Portaria MEC nº 618 – 21/11/2013, DOU 22/11/2013	4	120 M 150 N
Ciências Contábeis - Bacharelado	Portaria MEC nº 949 – 30/08/2021, DOU 31/08/2021	8	50 M 120 N
Ciências Econômicas - Bacharelado	Portaria MEC nº 822 – 22/03/2002, DOU 27/03/2002	8	50 M 75 N
Comércio Exterior - Bacharelado	Portaria MEC nº 837 – 12/08/2022, DOU 15/08/2022	8	50 M 50 N
Engenharia de Produção - Bacharelado	Portaria MEC nº 47 – 23/01/2015, DOU 26/01/2015	10	60 M 75 N
Engenharia de Software - Bacharelado	Resolução CONSEPE nº 136 – 15/09/2022	10	60 M 60 N

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

Estética e Cosmética - CST	Portaria MEC nº 111 – 04/02/2021, DOU 05/02/2021	4	60 M 75 N
Marketing - CST	Portaria MEC nº 949 – 30/08/2021, DOU 31/08/2021	4	50 M 50 N
Sistemas de Informação - Bacharelado	Portaria MEC nº 286 – 21/12/2012, DOU 27/12/2012	8	60 M 80 N

Unidade Santos Andrade – Rua XV de Novembro, 950, Centro, Curitiba, Paraná.

Curso	Ato Legal	Duração (semestres)	Vagas
Design - Bacharelado	Resolução Consu nº 263 de 01/07/2017	6	60 M 75 N
Design de Moda - Bacharelado	Resolução Consu nº 511 de 17/07/2019	6	75 M 60 N
Design Visual - Bacharelado	Resolução Consu nº 511 – 17/07/2019	6	60 M 60 N
Direito - Bacharelado	Portaria MEC nº 124 – 10/07/2012, DOU 10/07/2012	10	140 M 100 N
Jornalismo - Bacharelado	Resolução Consu nº 263 de 01/07/2017	8	60 M 60 N
Pedagogia – Licenciatura	Resolução Consu nº 795 de 29/01/2021	8	100 M 50 N
Publicidade e Propaganda - Bacharelado	Resolução Consu nº 263 de 01/07/2017	8	100 M 60 N
Relações Internacionais - Bacharelado	Resolução Consu nº 223 de 19/12/2016	6	70 M 70 N
Relações Públicas - Bacharelado	Resolução Consu nº 768 de 21/09/2020	8	50 M

Campus fora de sede em Londrina – Rua Prefeito Faria Lima, 400, Jardim Maringá, Londrina, Paraná.

Curso	Ato Legal	Duração (semestres)	Vagas
Análise e Desenvolvimento de Sistemas - CST	Resolução Consu nº 735 de 14/09/2020	4	75N
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado	Resolução Consu nº 731 de 14/09/2020	10	50 M 50 N
Biomedicina - Bacharelado	Resolução Consu nº 732 de 14/09/2020	8	50 M 75 N
Farmácia - Bacharelado	Resolução Consu nº 753 de 14/09/2020	8	50 M 50 N
Fisioterapia - Bacharelado	Resolução Consu nº 754 de 14/09/2020	10	50 M 75 N
Medicina Veterinária - Bacharelado	Resolução Consu nº 1.057 de 30/09/2021	10	50 M 50 N

2.2. Da situação legal: UNIVERSIDADE POSITIVO, *campus sede (Ecoville)*, recredenciada pela Portaria Ministerial nº 169, de 03.02.2017, DOU 06.02.2017; *unidade Praça Osório*, Resolução CONSU nº 104, de 31.07.2014; *unidade*

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280-330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

Santos Andrade, Resolução CONSU nº 223, de 19.12.2016; *campus fora de sede em Londrina*, Portaria MEC nº 652, de 12.08.2020, DOU 13.08.2020.

2.3. A UP, por seu critério e conveniência, poderá determinar que os candidatos classificados no vestibular para os cursos de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas e Comércio Exterior, ofertados no campus sede (Ecoville) e na unidade Praça Osório, que se matricularem no turno da manhã nesses cursos, façam a primeira e a segunda séries no turno da manhã e as seguintes no turno da noite.

2.4. A UP, por seu critério e conveniência, poderá determinar que os candidatos classificados no vestibular para o curso de Ciências Econômicas e Comércio Exterior, ofertado no campus sede (Ecoville), façam a primeira e a segunda séries no campus sede e as seguintes na Unidade Praça Osório, no turno da noite.

2.5. A UP, por seu critério e conveniência, poderá determinar que os candidatos classificados no vestibular para os cursos de Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Sistemas de Informação que se matricularem no turno da manhã nesses cursos, façam as duas primeiras séries no turno da manhã e as seguintes no turno da noite.

2.6. Todos os cursos ora ofertados são em regime presencial, tendo a UP o direito de ofertar na modalidade à distância o percentual de carga horária admitido, para essa modalidade, pela legislação do Ministério da Educação.

2.7. Os Estágios Supervisionados, de natureza curricular obrigatória, poderão ser realizados em turno diferente daquele de oferta do curso.

2.8. Caso o número de candidatos inscritos e não preencha o número de vagas ofertadas, a UP reserva-se o direito de não ofertar o curso.

2.9. Em não havendo um número mínimo de 30 (trinta) alunos matriculados em determinado curso, turno ou *campus*, em sua primeira série, a Universidade Positivo reserva-se o direito de não promover sua instalação, cabendo ao candidato matriculado o reembolso do valor pago a título de primeira parcela da semestralidade.

3. Prova tradicional.

3.1. Períodos de inscrição:

1º vestibular de **04.10.2022 à 13.10.2022**;

2º vestibular de **13.10.2022 à 17.11.2022**;

3º vestibular de **17.11.2022 à 08.12.2022**;

4º vestibular de **08.12.2022 à 10.01.2023**;

5º vestibular de **10.01.2023 à 24.01.2023**;

6º vestibular de **24.01.2023 à 02.02.2023**;

7º vestibular de **02.02.2023 à 23.02.2023**.

3.2. As inscrições serão realizadas pela internet no site (www.up.edu.br/vestibular) para os *campi*: UNIVERSIDADE POSITIVO, *campus* sede: Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300, Ecoville, Curitiba (PR); UNIDADE PRAÇA OSÓRIO, Rua Praça General Osório, 125, Centro, Curitiba; UNIDADE SANTOS ANDRADE, Rua XV de Novembro, 950, Centro, Curitiba; CAMPUS FORA DE SEDE EM LONDRINA, Rua Prefeito Faria Lima, 400, Jardim Maringá, Londrina.

3.3. As provas serão realizadas nas seguintes datas:

1º vestibular – dia **16.10.2022**, às 13h; (20/10, às 19h); (esta prova **não** ocorrerá na cidade de Londrina)

2º vestibular – dia **19.11.2022** às 10h; (24/11, às 19h);

3º vestibular – dia **11.12.2022** às 10h; (15/12, às 19h);

4º vestibular – dia **12.01.2023** às 10h; (16/01 às 19h);

5º vestibular – dia **26.01.2023** às 19h; (30/01 às 19h);

6º vestibular – dia **05.02.2023** às 19h; (09/02 às 19h);

7º vestibular – dia **26.02.2023** às 10h; (02/03, às 19h).

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

As datas apontadas entre parênteses correspondem à 2ª chamada, que corresponde a uma prova (remota) destinada aos candidatos que deixaram de comparecer à prova anterior (mediante nova inscrição).

3.4. As provas abrangerão as matérias do núcleo comum obrigatório do Ensino Médio e seus conteúdos programáticos, que constam no **ANEXO**, deste Edital.

3.5. Para ingressar no local da prova, o candidato deverá estar munido de documento de identidade original ou outro documento emitido por órgão público, que contenha identificação e fotografia.

3.6. A prova será constituída de redação e 35 (trinta e cinco) questões objetivas, assim distribuídas: 5 questões de língua portuguesa e literatura brasileira, 5 questões de história, 5 questões de geografia, 5 questões de matemática, 5 questões de física, 5 questões de química e 5 questões de biologia.

3.7. A prova terá duração máxima de 3 (três) horas.

3.8. As questões objetivas têm peso dois (2) e a redação tem peso três (3).

3.9. Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que faltar, obtiver pontuação zero em todas as questões objetivas, pontuação na redação inferior a 10% do total previsto para ela ou que não fizer a redação obrigatoriamente em língua portuguesa.

3.10. Será também excluído do Processo Seletivo, a qualquer tempo, o candidato que: prestar informações inexatas na ficha de inscrição; não integralizar os procedimentos de inscrição; incorrer em comportamento indevido ou descortês para com qualquer dos aplicadores, auxiliares ou autoridades; chegar atrasado para a prova; não cumprir as instruções constantes na capa da prova; for surpreendido, durante a prova, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato, portando telefones celulares ou similares; utilizando máquinas de calcular, livros, impressos ou anotações, ou se, após a prova, for constatado, por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico, que o candidato se valeu de meios ilícitos.

3.11. O prazo de tolerância para candidatos retardatários será de 15 (quinze) minutos, após o início da prova presencial. Para a prova on-line, o prazo de tolerância para o candidato acessar a prova, é de 15 (quinze) minutos, após o início da prova. Após esse horário, nenhum candidato poderá realizá-la.

3.12. Iniciada a prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridos 60 (sessenta) minutos de seu início.

3.13. Não serão concedidas vistas de prova ou recontagem de pontos.

4. PROVA AGENDADA, PROVA ON-LINE, INGRESSO VIA ENEM E INGRESSO VIA ENCCEJA: As inscrições para a prova agendada, ingresso via Encceja, ingresso via Enem, terão início em **04.10.2022**.

4.1. Prova agendada: A prova pode ser realizada na hora da inscrição ou agendada nos *campi* da Universidade Positivo e consistirá em 25 questões de múltipla escolha: língua portuguesa (4 questões), história (3 questões), geografia (2 questões), matemática (4 questões), física (4 questões), química (4 questões) e biologia (4 questões), com valor de 4 pontos para cada questão correta.

4.1.1. Será eliminado do processo seletivo o candidato que alcançar menos de 5 pontos na prova.

4.1.2. O valor total da prova é de 100 (cem) pontos.

4.2. Prova on-line: a prova consiste na elaboração de uma redação, com valor máximo de 100 (cem) pontos.

4.2.1. Será considerado reprovado o candidato que alcançar pontuação inferior a 10% (dez) do total da prova.

4.2.2. A prova é realizada de forma remota com critérios de segurança.

4.3. Ingresso via ENEM: Para o ingresso por meio das notas do ENEM (2010 e posteriores), o candidato deverá ter média aritmética entre os componentes da avaliação mínima de 30% do total previsto. Será eliminado do processo de ingresso ENEM o candidato que tiver pontuação zero qualquer dos componentes avaliados.

4.4. Ingresso via ENCCEJA: Para o ingresso por meio da nota do Encceja, o candidato deverá ter média aritmética de sua redação no valor igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos. Será eliminado do processo de ingresso ENCCEJA o candidato que tiver pontuação inferior a 5,0 (cinco) pontos.

5. Da Classificação:

5.1. Prova Tradicional. A pontuação final do candidato, para classificação em 1ª opção, será o resultado da soma dos pontos obtidos na Redação com a soma dos pontos das questões objetivas.

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

5.1.2. A redação terá valor máximo de 30 (trinta) pontos e as questões objetivas, 70 (setenta) pontos. A redação terá caráter eliminatório. Será eliminado o candidato que obtiver pontuação inferior a 10% (dez por cento) do total previsto para ela.

5.2. O candidato que obtiver pontuação zero nas questões objetivas será considerado reprovado.

5.3. A classificação dos candidatos será feita por curso e turno indicados em 1ª opção dar-se-á pela ordem decrescente da pontuação final obtida.

5.4. Em caso de empate, terão preferência os candidatos com maior número de pontos na redação. Permanecendo, ainda, o empate, terá preferência o candidato com maior idade.

5.5. Os candidatos chamados para sua 1ª opção deixarão de concorrer às vagas de sua 2ª opção.

5.6. Os candidatos chamados para sua 2ª opção, continuarão concorrendo às vagas de sua 1ª opção, mesmo que venham a efetuar matrícula no curso e turno de sua 2ª opção.

5.7. **Ingresso ENEM:** Para o ingresso pelo ENEM serão considerados os resultados do ENEM de 2010 e posteriores.

5.8. **Ingresso ENCCEJA:** Para o ingresso pelo ENCCEJA serão considerados aprovados os resultados de redação com pontuação igual ou superior a 5,0 (cinco).

5.9. Será oferecida bonificação integral aos candidatos que obtiverem, em uma fase do Processo Seletivo **Tradicional**, pontuação igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total de pontos obtidos.

5.9.1. A bonificação inicial é de 100% (cem por cento) e sua manutenção dependerá do desempenho do aluno.

5.9.2. Haverá regulamentação, pelos órgãos colegiados superiores da Universidade, sobre os critérios de manutenção da bonificação.

5.10. Os candidatos que optarem pelo uso exclusivo do **ENEM** (2010 e posteriores) (com pontuação mínima de 30%), prova **Agendada** (com pontuação mínima de 20% do total de pontos) ou **ENCCEJA** (nota igual ou superior a 5,0 pontos) serão classificados, em cada fase, junto aos candidatos que optarem pelo vestibular tradicional e 10% do total de pontos para a prova on-line.

5.10.1. Os inscritos nas modalidades de Ingresso via Enem, via Encceja, Prova online e Prova Agendada **não** concorrem ao Programa de Bolsas Integral, que oferece bolsa integral aos que obtiverem o mínimo de 75 (setenta e cinco pontos) na Prova Tradicional (regulamento disponível em www.up.edu.br).

5.11. Não serão concedidas vistas de prova ou recontagem de pontos.

6. Da Matrícula:

6.1. A divulgação do resultado em cada um dos vestibulares, ocorrerá através do site www.up.edu.br, sempre no primeiro dia útil após a realização da prova e após as 14h.

6.2. O candidato deverá efetuar sua matrícula pelo site. As matrículas poderão ser realizadas até 2 dias após a publicação dos resultados (mediante a existência de vagas).

6.3. Após sua matrícula digital, os seguintes documentos devem ser postados na plataforma de matrícula digital:

a) Documento de Identificação (preferencialmente RG);

b) Comprovante de conclusão de Ensino Médio ou equivalente (Certificado de conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio); (imprescindível para a matrícula) ou Declaração de Matrícula no Ensino Médio em que conste a informação de que a conclusão está prevista até 31/12/2022;

6.3.1. Caso não seja postado o Certificado de conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio, até 30/06/2023, não será autorizada a rematrícula para o 2º Semestre de 2023.

6.3.2. Candidatos aprovados pelo ingresso ENEM, além dos documentos já citados, deverão entregar o boletim ENEM para matrícula.

6.3.3. Candidatos aprovados pelo ingresso ENCCEJA deverão entregar boletim ENCCEJA para matrícula.

6.4. O candidato aprovado, já graduado em outro curso superior, que queira solicitar aproveitamento de disciplinas, deverá anexar os documentos na área do aluno (dispensa de disciplinas), no momento da matrícula,

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280-330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

os seguintes documentos: histórico escolar completo, contendo cargas horárias e notas; programas (conteúdos programáticos) das disciplinas cursadas, devidamente autenticados pelo estabelecimento de ensino de origem; declaração do estabelecimento de ensino de origem, contendo número e data da portaria de autorização ou do decreto de reconhecimento.

6.4.1 Candidatos aprovados em processos seletivos em outras IES, poderão matricular-se na Universidade Positivo após a matrícula dos candidatos aprovados desde que tragam declaração de aprovação no processo seletivo da instituição em que prestou a prova. A matrícula, neste caso está condicionada à existência de vaga e não se aplica aos programas de bolsas de estudo da Universidade Positivo.

6.5. Não será matriculado o candidato que deixar de apresentar, no ato da matrícula, todos os documentos exigidos.

6.6. O candidato que, convocado na primeira chamada, não efetuar sua matrícula no período previsto, perderá, irremovivelmente, o direito à vaga, ficando habilitado, apenas, a concorrer às vagas porventura remanescentes.

7. Das Vagas Remanescentes:

7.1. A Universidade Positivo, constatando a existência de VAGAS REMANESCENTES, divulgará convocação para o seu preenchimento, conforme a pontuação obtida pelos candidatos no Processo Seletivo.

7.2. As matrículas ocorrerão até 48 horas após a divulgação.

8. Das Disposições Gerais:

8.1. O candidato se submeterá a todas as normas e condições dispostas neste Edital.

8.2. O presente Processo Seletivo será válido para matrículas no primeiro e segundo semestres letivos de 2023.

8.3. Caso existam vagas remanescentes do 1º semestre, os candidatos aprovados no processo seletivo poderão matricular-se no 2º semestre de 2023, com a utilização dos resultados obtidos.

8.3.1. O processo seletivo é unificado para as IES que pertencem a Cruzeiro do Sul Educacional, portanto os resultados obtidos no processo avaliativo para uma delas poderão ser utilizados para matrícula em outra. Caso existam vagas remanescentes, os candidatos aprovados em processos seletivos das instituições da Cruzeiro do Sul Educacional em anos anteriores, poderão utilizar-se dos resultados para realização da matrícula.

8.4. O candidato deverá observar, atentamente, todas as instruções constantes da capa da prova, não cabendo quaisquer reclamações posteriores.

8.5. A Universidade Positivo se reserva o direito de utilizar meios complementares de identificação, que possibilitem a identificação do candidato.

8.6. Os gabaritos estarão disponíveis pela INTERNET.

8.7. A Universidade Positivo participa do Programa do Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior - FIES, do Ministério da Educação.

8.8. A Universidade Positivo fará divulgar, sempre que necessário, normas complementares ao presente edital e avisos oficiais relativos ao presente Processo seletivo.

8.9. Nos termos da legislação, no caso do aluno que vier a cancelar sua matrícula até 7 (sete) dias antes do início das aulas, a Universidade Positivo fará a retenção do equivalente a 10% (dez por cento) do valor integral da matrícula, devolvendo ao contratante a diferença.

8.10. Após o início do semestre letivo, a desistência da matrícula não implicará devolução de qualquer importância paga, ficando, o deferimento solicitado, na dependência do pagamento das mensalidades vencidas, inclusive a do último mês iniciado.

8.10.1. O pedido de desistência da matrícula deve ser feito, por escrito, nos setores competentes da Universidade Positivo.

8.11. A Universidade Positivo reserva-se o direito de, a qualquer tempo durante o curso, extinguir turnos ou modificar o endereço dos cursos oferecidos.

8.12. O prazo de validade do Processo Seletivo expira em **15.09.2023**.

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280-330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

8.13. Fica eleito o Foro da Cidade de Curitiba, com exclusão e renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir questões oriundas do presente Processo Seletivo.

8.14. O Regulamento do Programa de Bolsas (disponível no site) integram o presente edital.

8.15. Os casos omissos serão resolvidos pelos órgãos colegiados superiores da Universidade Positivo.

Profa. Dra. JANICE VALIA DE LOS SANTOS
Presidente da Comissão do Processo Seletivo 2023

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

Anexo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Redação

Produção de um texto dissertativo-argumentativo.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

1 GÊNERO E TEMA PROPOSTOS	O candidato deverá mostrar conhecimento do gênero e total compreensão do tema, bem como manter-se fiel a ele, sem reproduzir o senso comum.
2 ARTICULAÇÃO DISCURSIVA	O candidato deverá mostrar: a) conhecimento da técnica da composição dissertativa; b) exposição e defesa de suas ideias, bem como conclusões coerentes com a argumentação; c) unidade textual e progressão argumentativa.
3 RECURSOS LINGUÍSTICOS	O candidato deverá expressar-se competentemente por meio da norma culta da língua portuguesa, sem expressões cristalizadas pelo uso, arcaísmos/modismos e artificialidades. Deve, ainda, valer-se de todos os recursos linguísticos para transmitir sua mensagem: correção gramatical, expressividade. Também, observar se os elementos coesivos explicitam adequadamente as relações entre palavras, orações, períodos e parágrafos e mantêm a organização do texto como um todo.

Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

Parte I - Língua Portuguesa. Processos de significação do texto. Distinção entre variedades do português. Adequação ao contexto. Sistema ortográfico vigente. Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras, flexões de palavras; frase, oração, período; estrutura da frase; classes de palavras e funções sintáticas; período simples e período composto: coordenação e subordinação; regência nominal e verbal; colocação dos termos na frase; pontuação. Discurso: direto, indireto e indireto livre. Organização dos textos. Estratégias de articulação do texto. Semântica e Estilística: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; denotação e conotação, figuras de linguagem.

Parte II- Literatura Brasileira. Teoria da Literatura: criação estética; linguagem literária e não literária; gêneros literários. Processo Literário Brasileiro: momentos do processo literário brasileiro em conexão com a história e a cultura brasileira; o fenômeno literário brasileiro; a expressão literária das atitudes do homem em face do mundo; tradição e modernidade dos procedimentos de expressão literária cultos ou populares e do tratamento dado aos temas; classificação de textos em dada época literária em função de suas características temáticas e expressivas. Barroco. Arcadismo. Romantismo. Realismo. Naturalismo. Parnasianismo. Simbolismo. Modernismo. Tendências contemporâneas.

História

Parte I - O Mundo Ocidental Durante a Época Moderna (Século XV ao Século XVIII). Expansão Marítima e Comercial; Estado Moderno e Absolutismo; Estado Moderno e Mercantilismo; Colonização europeia na América; Brasil-Colônia; Humanismo e Renascimento.

Parte II - A Formação do Mundo Contemporâneo (1760/80 a 1870/80). Transformações econômicas: Revoluções Liberais; Restauração e Revolução; Realismo e Nacionalismo; Crise do antigo Sistema Colonial Ibérico; América após a Independência; Brasil - da Independência ao apogeu do Sistema Monárquico.

Parte III - O Apogeu e a Crise da Sociedade Liberal no Mundo Ocidental Contemporâneo (1870/80 a 1939/45). Apogeu liberal; As Relações Internacionais; Brasil - da Crise Monárquica à República Oligárquica (1870/1930); Crise da Sociedade Liberal; Hispano-América.

Parte IV - O Mundo Contemporâneo: As Sociedades Atuais (pós-1945). Crise da hegemonia europeia; Sociedades capitalistas contemporâneas; O novo equilíbrio nas relações internacionais; Sociedades afro-asiáticas contemporâneas; Hispano-América; Brasil - da República Populista ao autoritarismo dos Governos Militares; Brasil - dos Governos Militares aos tempos atuais.

Geografia

Parte I - Espaço da Natureza. As inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural: principais formas e estruturas do relevo terrestre (gênese e evolução); grandes conjuntos climático-botânicos; águas oceânicas 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.

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

Parte II - A Organização do Espaço Mundial. A transformação do espaço mundial; A geopolítica mundial; O espaço das contradições socioeconômicas: industrialização e acumulação; Urbanização e estrutura interna das cidades; Espaço agrícola; Ação do Estado; População; Processo desenvolvimento/subdesenvolvimento; Grandes conjuntos socioeconômicos do mundo atual.

Parte III - Espaço Brasileiro. Integração ao processo de internacionalização da economia; industrialização, urbanização e marginalização; Transporte e organização do espaço; Relações entre indústria e agricultura; Crescimento populacional e políticas demográficas; Ação do Estado e o planejamento socioeconômico; Reprodução da dependência em nível nacional.

Matemática

Parte I - Aritmética, Álgebra e Noções de Lógica.

Parte II - Noção intuitiva de Conjuntos: operações em conjuntos.

Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométrica e algébrica, representação e operações).

Parte III - Funções. Gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial e logarítmica.

Parte IV - Equações e Inequações

Parte V - Polinômios. Relações entre coeficiente e raízes; teorema fundamental da Álgebra.

Parte VI - Sequências: noções, limite de uma sequência; progressões aritméticas e geométricas.

Parte VII - Juros: simples e composto.

Parte VIII - Análise Combinatória: noções, binômio de Newton; probabilidade.

Parte IX – Geometria: Geometria Plana: figuras planas (caracterização e propriedades); Teorema de Tales; semelhança; relações métricas. **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.

Parte X - Trigonometria: arcos e ângulos (medida, relação entre arcos); funções trigonométricas.

Parte XI - Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano e no Espaço. Os espaços Vetoriais \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 . Operações com vetores: adição; multiplicação de um vetor por um escalar real, entre dois vetores (produto escalar e vetorial) e entre três vetores (produto misto). Retas e Cônicas no \mathbb{R}^2 . Reta, plano e esfera no \mathbb{R}^3 .

Parte XII - Matrizes: operações; inversa de uma matriz; determinantes de matrizes 2×2 e 3×3 .

Parte XIII - Transformações lineares simples do \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 . Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis.

Física

Parte I - Mecânica: Cinemática. Cinemática escalar, cinemática vetorial, movimento circular.

Parte II - Dinâmica. Os princípios fundamentais, forças no movimento circular, gravitação universal, energia, conservação da quantidade de movimento.

Parte III - Estática.

Parte IV - Hidrostática

Parte V - Termologia. Termometria, dilatação térmica de sólidos e líquidos, calorimetria, estudo dos gases, termodinâmica.

Parte VI - Óptica Geométrica. Princípios fundamentais, reflexão da luz, espelhos esféricos, refração da luz, lentes esféricas.

Parte VII - Eletricidade. Eletrostática: a Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial eletrostático, condensadores. **Eletrodinâmica:** corrente elétrica, estudo dos resistores, geradores e receptores, circuitos elétricos. **Eletromagnetismo:** campo magnético, força magnética, indução eletromagnética.

Química

Parte I - Estrutura da Matéria. Aspectos macroscópicos; Teoria Atômico-Molecular; Classificação Periódica dos Elementos; Ligações Químicas; Funções Químicas; Estados da matéria.

Parte II - Transformações da Matéria. Combinações Químicas; Leis das Combinações Químicas; Efeitos Energéticos nas Reações Químicas; Noções de Cinética Química; Equilíbrio Químico; Eletroquímica; Radioatividade.

Parte III - Química Orgânica. Características gerais; Funções orgânicas, Isomeria; Reações orgânicas; Produtos Naturais; Química do Petróleo.

Ecoville – R. Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5.300 | 81280 330 Curitiba – PR

Praça Osório – Praça General Osório, 125 | 80020-010 Curitiba – PR

Santos Andrade – R. XV de Novembro, 950 | 80060-000 Curitiba – PR

Londrina – R. Prefeito Faria Lima, 400 | 86061-450 Londrina – PR

Biologia

Parte I - Seres Vivos. Características gerais. Variedade dos seres vivos: sistemas de classificação; regras de nomenclatura; conceito de espécie; 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. Componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase celular. Inter-relação das funções celulares: relação com a evolução das estruturas celulares. Núcleo interfásico: código genético. Reprodução celular: mitose e meiose. **Tecidos.** Conceito estrutural e funcional. Classificação dos tecidos animais: critérios. Principais características e funções dos tecidos animais e vegetais.

Parte III- 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 sistema de integração. Reprodução: sexuada e assexuada (principais exemplos); evolução nos principais grupos de animais e vegetais; gametogênese, fecundação e desenvolvimento embrionário; reprodução humana.

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

Parte VI - 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 VII - Saúde, Higiene e Saneamento Básico. Conceito e princípios básicos de saúde, higiene e saneamento. Principais doenças do homem: doenças carenciais; doenças infectocontagiosas; doenças parasitárias; principais endemias no Brasil. Defesas do organismo: imunização.