

RESOLUÇÃO Nº 631 de 06/05/2020 – Consu e CAS

Autoriza a criação do curso de **Química** (Bacharelado), na modalidade a distância.

O **Conselho Universitário** (Consu) e o **Conselho Acadêmico Superior** (CAS), órgãos da administração superior da **Universidade Positivo** (UP), no uso de suas atribuições estatutárias e considerando:

- I - A autonomia didático-científica da Universidade, assegurada pelo artigo 207 da Constituição Federal.
- II - A Portaria Ministerial nº 1.071, de 1º de novembro de 2013, que credenciou a Universidade Positivo para oferta de cursos, na modalidade a distância.
- III - A Resolução CNE/CES nº 08, de 11 de março de 2002 e a Resolução CNE/CES nº 02, de 18 de junho de 2007, que estabelecem as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Química (Bacharelado).
- IV - O inciso V do artigo 7º e o inciso IV do artigo 11 do Estatuto da Universidade Positivo.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a criação do curso de **Química** (Bacharelado), na modalidade a distância, cujos turnos serão definidos em Edital de Processo Seletivo, com carga horária de 2.400 (duas mil e quatrocentas) horas.

Parágrafo único. Fica autorizada a oferta anual de 250 (duzentas e cinquenta) vagas.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data e revoga as disposições em contrário sobre a mesma matéria.

Curitiba (PR), 06 de maio de 2020.



Prof. José Pío Martins
Reitor e Presidente do Consu e do CAS

MATRIZ CURRICULAR
Curso de Química (Bacharelado) - Modalidade EAD

Fundamentação Legal: Resolução CNE/CES nº 08, de 11 de março de 2002; Resolução CNE/CES nº 02, de 18 de junho de 2007.

Ingressantes: 2020/2 (Agosto)

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	1º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
		Conteúdos Específicos		
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Ambientação Digital	01	20
182	(Ago)	Cálculo Diferencial e Integral I	04	80
183	(Set)	Cálculo Diferencial e Integral II	04	80
		Conteúdos Básicos		
2225	(Out)	Filosofia da Ciência e Boas Práticas Científicas	02	40
		Conteúdos Específicos		
1644	(Out)	Interfaces da Matemática com a Física: Eletromagnetismo e Óptica	04	80
846	(Nov)	Interfaces da Matemática com a Física: Mecânica e Termologia	03	60
647	(Dez)	Geometria Analítica e Álgebra Linear	04	80
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Química I	01	10
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO			23	450

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	2º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
		Conteúdos Específicos		
2343	(Fev)	Química Orgânica I	04	80
847	(Mar)	Interfaces da Matemática com a Física: Oscilações e Ondas	04	80
Cód. Novo	(Mar)	Instrumentação Científica e Tratamento de Dados Experimentais	02	40
Cód. Novo	(Abr)	Química Analítica Teórica e Experimental	03	60
Cód. Novo	(Mai)	Química Inorgânica Teórica e Experimental	03	60
		Conteúdos Básicos		
Cód. Novo	(Jun)	Introdução à Ciência, Tecnologia e Sociedade	02	40
		Conteúdos Específicos		
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Projeto Integrador de Competências em Química I	01	10
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Química II	01	10
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO			20	380

MATRIZ CURRICULAR

Curso de Química (Bacharelado) - Modalidade EAD

Fundamentação Legal: Resolução CNE/CES nº 08, de 11 de março de 2002; Resolução CNE/CES nº 02, de 18 de junho de 2007.

Ingressantes: 2020/2 (Agosto)

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	3º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
		Conteúdos Específicos		
Cód. Novo	(Ago)	Operações Unitárias	04	80
2348	(Set)	Química Orgânica II	02	40
Cód. Novo	(Out)	Processos Biológicos	04	80
185	(Nov)	Cálculo Numérico	04	80
Cód. Novo	(Dez)	Metrologia Química	04	80
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Química III	01	10
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Projeto Integrador de Competências em Química II	01	10
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO			20	380

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	4º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
		Conteúdos Específicos		
2208	(Fev)	Termodinâmica	02	40
		Conteúdos Básicos		
669	(Fev)	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	03	60
		Conteúdos Específicos		
2344	(Mar)	Físico-Química I	02	40
Cód. Novo	(Mar)	Química Ambiental	04	80
2350	(Abr)	Química Orgânica III	02	40
2349	(Mai)	Bioquímica I	02	40
1837	(Jun)	Controle da Qualidade	04	80
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Química IV	01	10
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Projeto Integrador de Competências em Química III	01	10
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO			21	400

MATRIZ CURRICULAR

Curso de Química (Bacharelado) - Modalidade EAD

Fundamentação Legal: Resolução CNE/CES nº 08, de 11 de março de 2002; Resolução CNE/CES nº 02, de 18 de junho de 2007.

Ingressantes: 2020/2 (Agosto)

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	5º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
		Conteúdos Específicos		
2347	(Ago)	Físico-Química II	02	40
Cód. Novo	(Ago)	Avaliação Econômica de Processos Químicos	03	60
2378	(Set)	Bioquímica II	02	40
2379	(Out)	Físico-Química III	02	40
2428	(Nov)	Mineralogia	03	60
1422	(Dez)	Segurança e Medicina do Trabalho	02	40
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Química V	01	10
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Projeto Integrador Transdisciplinar em Química	01	20
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO			16	310

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	6º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
		Conteúdos Específicos		
1979	(Fev)	Física Geral e Experimental	04	80
1528	(Mar)	Tópicos de Computação e Informática	02	40
2336	(Abr)	Química Geral e Experimental I	04	80
2337	(Mai)	Química Geral e Experimental II	04	80
1326	(Jun)	Probabilidade e Estatística	04	80
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Química	01	10
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO			20	390

Resumo da Matriz Curricular do Curso de Química (Bacharelado)	Carga Horária Relógio
Conteúdos Específicos	2.150
Conteúdos Básicos	140
Núcleo de Estudos Integradores para Enriquecimento Curricular	70
• Temas Transversais	40
TOTAL EM HORAS-RELÓGIO	2.400

- Prazo de integralização do Curso: no mínimo, em 06 (seis) semestres; no máximo, em 09 (nove).

Cód. Disc.	Disciplina Facultativa	C/H Semanal	C/H Semestral
886	Língua Brasileira de Sinais	02	40