

## **RESOLUÇÃO Nº 641 de 06/05/2020 – Consu e CAS**

Autoriza a criação do Curso Superior de Tecnologia em **Sistemas para Internet**, 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/CP nº 3, de 18 de dezembro de 2002 e a Portaria MEC nº 413, de 11 de maio de 2016, que estabelecem as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos Superiores de Tecnologia.
- 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 Superior de Tecnologia em **Sistemas para Internet**, na modalidade a distância, cujos turnos serão definidos em Edital de Processo Seletivo, com carga horária de 2.000 (duas mil) 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 Pio Martins**  
**Reitor e Presidente do Conselho Acadêmico Superior (CAS)**

## Matriz Curricular

### Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet - Modalidade EAD

**Eixo Tecnológico:** Informação e Comunicação

**Fundamentação Legal:** Resolução CNE/CP nº 3, de 18 de dezembro de 2002;

Portaria MEC nº 413, de 11 de maio de 2016.

**Ingressantes: 2020/2 (Agosto)**

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	1º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
Cód. Novo	(Ago/Dez)	Ambientação Digital	01	20
1036	(Ago)	Matemática Aplicada	04	80
1132	(Set)	Modelagem de Dados	04	80
1463	(Set)	Técnicas de Desenvolvimento de Algoritmos	04	80
Cód. novo	(Out)	Design de Interação	02	40
1345	(Nov)	Programação Web	04	80
1343	(Dez)	Programação Orientada a Objetos	04	80
Cód. novo	(Ago/Dez)	Projeto Integrador de Competências em Sistemas para Internet I	01	20
Cód. novo	(Ago/Dez)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Sistemas para Internet I	01	10
<b>TOTAL EM HORAS-RELÓGIO</b>			<b>25</b>	<b>490</b>

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	2º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
167	(Fev)	Banco de Dados	04	80
1466	(Mar)	Técnicas de Programação	03	60
375	(Mar)	Engenharia de Software	04	80
2661	(Abr)	Computação em Nuvem	04	80
Cód. novo	(Abr)	Programação de Servidores de Internet	02	40
1403	(Mai)	Redes de Computadores	03	60
Cód. novo	(Jun)	Modelagem de Sistemas para Internet	02	40
Cód. novo	(Fev/Jun)	Projeto Integrador Transdisciplinar em Sistemas para Internet I	03	60
Cód. novo	(Fev/Jun)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Sistemas para Internet II	01	10
<b>TOTAL EM HORAS-RELÓGIO</b>			<b>26</b>	<b>510</b>

## Matriz Curricular

### Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet - Modalidade EAD

**Eixo Tecnológico:** Informação e Comunicação

**Fundamentação Legal:** Resolução CNE/CP nº 3, de 18 de dezembro de 2002;

Portaria MEC nº 413, de 11 de maio de 2016.

**Ingressantes: 2020/2 (Agosto)**

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	3º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
370	(Ago)	Empreendedorismo	04	80
490	(Set)	Estrutura de Dados	02	40
Cód. novo	(Set)	Negócios Digitais	03	60
Cód. novo	(Out)	Segurança de Sistemas para Internet	02	40
1435	(Out)	Sistemas Cliente/Servidor	03	60
2167	(Nov)	Programação para Dispositivos Móveis	03	60
1801	(Dez)	Gestão de Projetos da Tecnologia da Informação	02	40
Cód. novo	(Ago/Dez)	Projeto Integrador Transdisciplinar em Sistemas para Internet II	03	60
Cód. novo	(Ago/Dez)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Sistemas para Internet III	01	10
<b>TOTAL EM HORAS-RELÓGIO</b>			<b>23</b>	<b>450</b>

Cód. Disciplina	Ordem Oferta	4º Semestre	C/H Semanal	C/H/R Total
85	(Fev.)	Aplicações para Internet	04	80
1528	(Mar)	Tópicos de Computação e Informática	02	40
2597	(Mar)	Tratamento de Imagens Gráfica e Digital	02	40
928	(Abr)	Língua Portuguesa	04	80
1991	(Mai)	Interface Humano-Computador	02	40
1338	(Jun)	Programação de Computadores	02	40
1151	(Jun)	Organização e Arquitetura de Computadores	03	60
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Projeto Integrador de Competências em Sistemas para Internet	01	20
Cód. Novo	(Fev/Jun)	Plano de Acompanhamento de Carreira em Sistemas para Internet	01	10
<b>TOTAL EM HORAS-RELÓGIO</b>			<b>21</b>	<b>410</b>

## Matriz Curricular

### Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet - Modalidade EAD

**Eixo Tecnológico:** Informação e Comunicação

**Fundamentação Legal:** Resolução CNE/CP nº 3, de 18 de dezembro de 2002;  
Portaria MEC nº 413, de 11 de maio de 2016.

**Ingressantes: 2020/2 (Agosto)**

Resumo da Matriz Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	Carga Horária Relógio
<b>Disciplinas do Curso</b>	1.860
<b>Atividades Complementares</b>	100
• Temas Transversais	40
<b>Total</b>	2.000

- Prazo de integralização do curso: no mínimo, em 04 (quatro) semestres; no máximo, em 06 (seis).

Cód. Disciplina	Disciplina Facultativa	C/H Semanal	C/H/R Total
886	Língua Brasileira de Sinais	02	40