



### PLANO DE TRABALHO EMERGENCIAL (PTE)

CURSO: Tecnologia em Sistemas para Internet  
NÍVEL DE ENSINO: Superior  
CAMPUS: Jacarezinho  
ATO CRIAÇÃO: Resolução nº 35/2018 – Conselho Superior  
CH TOTAL DO CURSO: 2000 horas / 2406 h/a  
COORDENADOR: Marcia Cristina dos Reis

### TURMAS EM ANDAMENTO EM 2020

TURMA	CH TOTAL (h/a) PREVISTA NO PPC	CH TOTAL (h/a) PRESENCIAL	CH TOTAL (h/a) APNP	CH TOTAL (h/a) RDE
2019	800	100	60	700
2020	803	100	28	663

A organização dos blocos de atividades, bem como os componentes curriculares que serão administrados em Regime Didático Emergencial, encontram-se no Anexo A. As semanas pertencentes a cada bloco estão no Anexo B.

### ADAPTAÇÕES DA MATRIZ CURRICULAR A SER CUMPRIDA POR CADA TURMA ATÉ A CONCLUSÃO DO CURSO

TURMA	ADAPTAÇÃO
2019	Adaptações não foram necessárias.
2020	O componente curricular “Multimídia para Web”, ministrado no segundo semestre do curso, com carga horária de 80 h/a, não será ofertado em Regime Didático Emergencial. O componente curricular “Iniciação Científica I”, ministrado no quarto semestre do curso, com carga horária de 40 h/a, será antecipado para o Bloco 4 de disciplinas do Regime Didático Emergencial.

### INDICAÇÃO E JUSTIFICATIVA ACERCA DE COMPONENTES CURRICULARES E DEMAIS ATIVIDADES QUE NÃO PODERÃO SER IMPLEMENTADOS DE FORMA NÃO PRESENCIAL

TURMA	INDICAÇÃO E JUSTIFICATIVA
2020	O componente curricular “Multimídia para Web” não será ofertado devido à sua natureza prática e pela necessidade da utilização do Laboratório de Audiovisual
*	O componente curricular “Multimídia para Web” será ofertado no retorno das atividades presenciais

### TRATAMENTO A SER DADO AOS ESTÁGIOS OBRIGATÓRIOS E ATIVIDADES PRÁTICAS

O Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet não possui Estágio Curricular Obrigatório. Os conteúdos práticos do curso relacionados aos componentes curriculares do ano de 2020 foram readequados para o Regime Didático Emergencial.



### **DIRETRIZES DA AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM**

A avaliação do processo de ensino-aprendizagem será realizada a critério dos docentes, sempre de acordo com as normas do Regime Didático Emergencial. As aulas serão realizadas de forma assíncrona, com atendimentos síncronos.

### **ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIAS OU NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECÍFICAS**

Os estudantes com necessidades educacionais específicas serão atendidos pelo NAPNE do campus. Da mesma forma que ocorre no ensino presencial, suas necessidades serão repassadas aos docentes dos componentes curriculares em que estão matriculados, respeitando as particularidades do RDE.

### **RECUPERAÇÃO DOS ESTUDANTES QUE NÃO FIZERAM APNP**

Os componentes curriculares que foram ofertados em regime de APNP: Startups I e Projeto Integrador (turma 2019) / Fundamentos para a Internet I (turma 2020), serão reofertados em Regime Didático Emergencial.



**ANEXO A – OFERTA DE COMPONENTES CURRICULARES DO REGIME DIDÁTICO EMERGENCIAL**

**TURMA 2019**

**BLOCO 1 - 26/10 a 27/11**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sistemas Operacionais II (Fernanda)	Banco de Dados II (Fabrício)	Linguagem de Programação II (Héber)	Engenharia de Software II (Lafaiete)	-

**BLOCO 2 - 30/11 a 30/12**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Estrutura de Dados II (Estevan)	Projeto Integrador I (Marcia)	Linguagem de Programação III (Héber)	Engenharia de Software III (Lafaiete)	-

**BLOCO 3 - 15/02 a 26/03**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Startups I (Danusa)	Projeto Integrador II (Marcia)	Programação Para Internet I (Estevan)	Redes de Computadores I (Fernanda)	-

**BLOCO 4 - 29/03 a 07/05**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Startups II (Danusa)	Banco de Dados III (Fabrício)	Iniciação Científica I (Marcia)	Redes de Computadores II (Fernanda)	-

**ORGANIZAÇÃO DOS BLOCOS**

Total	Quantidade	Duração	Blocos	Carga Horária dos Componentes
16 disciplinas	4 blocos (4 componentes)	5 semanas	1 e 2	67 horas
22 semanas		6 semanas	3 e 4	33 horas



**TURMA 2020**

**BLOCO 1 - 26/10 a 27/11**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Empreendedorismo Digital (Danusa)	Interação Humano-Computador (IHC) (Marcia)	Estrutura de Dados I (Estevan)	Ciência, Tecnologia e Sociedade (André)	-

**BLOCO 2 - 30/11 a 30/12**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Introdução a Informática (Fernanda)	Banco de Dados I (Fabrício)	Matemática Computacional (Douglas)	Algoritmos e Técnicas de Programação (Héber)	-

**BLOCO 3 - 15/02 a 26/03**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sistemas Operacionais I (Fernanda)	Fundamentos de Sistemas para Internet I (Fabrício)	Inglês Instrumental (David)	Linguagem de Programação I (Héber)	-

**BLOCO 4 - 29/03 a 07/05**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Fundamentos de Sistemas para Internet II (Fabrício)	Organização e Arquitetura de Computadores (Lafaiete)	Iniciação Científica I (Marcia)	Engenharia de Software I (Marcia / Lafaiete)	-

**ORGANIZAÇÃO DOS BLOCOS**

Total	Quantidade	Duração	Blocos	Carga Horária dos Componentes
16 disciplinas	4 blocos (4 componentes)	5 semanas	1 e 2	67 horas
22 semanas		6 semanas	3 e 4	33 horas

**ADAPTAÇÕES NA GRADE CURRICULAR**

Não ofertadas	Antecipadas
Multimídia para Web	Iniciação Científica I



ANEXO B – SEMANAS E BLOCOS

SEMANAS	PERÍODO	BLOCO
Semana 1	26 a 30 de outubro	1º BLOCO
Semana 2	02 a 06 de novembro	
Semana 3	09 a 13 de novembro	
Semana 4	16 a 20 de novembro	
Semana 5	23 a 27 de novembro	
Semana 6	30 a 04 de dezembro	2º BLOCO
Semana 7	02 a 11 de dezembro	
Semana 8	14 a 18 de dezembro	
Semana 9	21 a 24 de dezembro	
Semana 10	28 a 30 de dezembro	
Férias Docentes e Discentes	04/01/2021 à 02/02/2021	
Semana Pedagógica e Outros	03/02/2021 à 12/02/2021	
Semana 11	15 a 19 de fevereiro	3º BLOCO
Semana 12	22 a 26 de fevereiro	
Semana 13	01 a 05 de março	
Semana 14	08 a 12 de março	
Carnaval	15 a 16 de março	
Semana 15	17 a 19 de março	
Semana 16	22 a 26 de março	4º BLOCO
Semana 17	29 a 01 de abril	
Semana 18	05 a 09 de abril	
Semana 19	12 a 16 de abril	
Semana 20	19 a 23 de abril	
Semana 21	26 a 30 de abril	
Semana 22	02 a 07 de maio	
Fechamento das Atividades	10 a 14 de maio	