

1	ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DO PROGRAMA DE
2	PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO REALIZADA EM 25 DE
3	SETEMBRO DE 2020.
4	
5	Aos vinte e cinco dias do mês de setembro de dois mil e vinte, às catorze horas, reuniu-se o
6	Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, de maneira remota
7	via Google Meet, sob a presidência do Prof. Dr. João Paulo Papa, Coordenador do Programa.
8	Presentes os Profs Drs. Alexandro José Baldassim Carlos Roberto Valêncio e Danilo
9	Medeiros Eler e os representantes discentes João Otávio Gonçalves Calis e Luis Marcello
10	Moraes Silva. Constatando quórum, deu-se início à reunião
11	I. CIÊNCIA DO CONSELHO: Cientificado o Conselho
12	1. COMUNICADO PROPG de 16/09 - DIVULGAÇÃO: Webinars sobre TOEFL ITP
13	(internacionalização);
14	2. INSTRUÇÃO NORMATIVA AREX 2020 - processo de mobilidade virtual (MV) de
15	estudantes da graduação e da pós-graduação da Unesp e de estudantes oriundos de
16	Instituições de Ensino Superior (IES) internacionais - autoriza que a realização de
17	disciplinas de maneira remota mas o aproveitamento de créditos depende do RGPG e
18	Regulamento de cada
19	PPG
20	II. ATOS A REFERENDAR: Referendados os atos do Coordenador
21	1.Indicação de Comissão Examinadora de Defesa:
22	1.1. Camila Baleiro Okado Tamashiro (M) – Membros Titulares: Profs. Drs. Renata
23	Spolon Lobato (orientadora - Unesp/SJRP), Rodrigo Capobianco Guido (IBILCE/ SJRP) e
24	Henrique Dezani (FATEC/ SJRP). Membros Suplentes: Profs. Drs. Rodolfo Ipolito
25	Meneguette (IFSP/Catanduva) e Luciene Cavalcanti Rodrigues (FATEC/SJRP). Previsão:
26	22/10/20, às 08h;
27	<b>1.2. Guilherme Botazzo Rozendo (M)</b> – Membros Titulares: Profs. Drs. Leandro Alves
28	Neves (orientadora - Unesp/SJRP), Geraldo Francisco Donegá Zafalon (IBILCE/ SJRP) e
29	Alessandro Santana Martins (IFTM). Membros Suplentes: Profs. Drs. Adriano Mauro
30	Cansian (IFSP/Catanduva) e Bruno Augusto Nassif Travençolo (UFU). Previsão: 29/09/20,
31	às 08h30;
32	III. ORDEM DO DIA:
33	1. Inscrição para curso de Doutorado:
34	<b>1.1. Guilherme Botazzo Rozendo</b> sob orientação do Prof. Dr. Leandro Alves Neves com o
35	projeto "Associações de Redes Neurais Adversárias Generativas com Ensembles de
36	Características e de Classificadores para o Reconhecimento de Padrões em Imagens
37	Médicas" na Linha de Pesquisa Inteligência Computacional. Manifestação favorável do
38	parecerista. Aprovado parecer do relator e o ingresso do candidato no Doutorado
39	2. Proposta de Alteração do Edital do Processo Seletivo para ingresso no Doutorado em
40	Fluxo Contínuo 2020. Aprovada a proposta de alteração dos critérios de seleção
41	3. Proposta do Edital do Processo Seletivo 2021. Aprovada com alterações com 80 vagas
42	para o Processo Seletivo 2021, sendo 60 vagas para ingresso no curso de Mestrado e 20
43	vagas para ingresso no Curso de Doutorado
44	$\underline{https://docs.google.com/document/d/1wLJWA95LIeFUhYUQz9zoZ3dQhxTEfHwBrC9U6Z}$
45	SFKqc/edit?ts=5f3d1e3d
46	4. Homologação do resultado do Exame Geral de Qualificação:
47	<b>4.1. Cesar Alencar Assumpção (M):</b> Aprovado em 04/09/2020. Homologado



Aprovado	4.4. Leonardo Tadeu Lopes (M): Aprovado em 08/09/2020. Homologado	1	<b>4.2. Nsiamfumu Kunzayila (M):</b> Aprovado em 09/09/2020. Homologado
4.5. João Gabriel Camacho Presotto (M): Aprovado em 09/09/2020. Homologado	4.5. João Gabriel Camacho Presotio (M): Aprovado em 09/09/2020. Homologado	2	<b>4.3. Daniel Felipe Silva Santos (D):</b> Aprovado em 08/09/2020. Homologado
4.6. Gustavo Henrique de Rosa (D): Aprovado em 10/09/2020. Homologado	4.6. Gustavo Henrique de Rosa (D): Aprovado em 10/09/2020. Homologado	3	<b>4.4. Leonardo Tadeu Lopes (M):</b> Aprovado em 08/09/2020. Homologado
4.6. Gustavo Henrique de Rosa (D): Aprovado em 10/09/2020. Homologado	4.6. Gustavo Henrique de Rosa (D): Aprovado em 10/09/2020. Homologado	4	4.5. João Gabriel Camacho Presotto (M): Aprovado em 09/09/2020. Homologado
4.7. Matheus Lino de Freitas (M): Aprovado em 11/09/2020. Homologado	4.7. Matheus Lino de Freitas (M): Aprovado em 11/09/2020. Homologado	5	
4.8. Cleber Ivo de Oliveira (M): Aprovado em 08/09/2020. Homologado	4.8. Cleber Ivo de Oliveira (M): Aprovado em 08/09/2020. Homologado	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.9. Fernando Pedroso (M): Aprovado em 02/09/2020. Homologado	4.9. Fernando Pedroso (M): Aprovado em 02/09/2020. Homologado		
5.1. Maycon Monttozo Batista (M – Orient. Aleardo Manacero Junior): por 180 dias; Aprovado	5. Suspensão de matrícula no Programa:  5.1. Maycon Monttozo Batista (M – Orient. Aleardo Manacero Junior): por 180 dia Aprovado.  9. Aproveitamento de Proficiência em Inglês:  9.1. Pedro Henrique Paiola (M-FC/Bauru – Orient. João Paulo Papa): TOEFL ITP – To Score: 543 – Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expressio 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado.  9.2. Lucas Barbosa de Almeida (M-FC/Bauru – Orient. Daniel Carlos Guimarã Pedronette): TOEFL ITP – Total Score: 617 – Listening Comprehension: 68 (CERF: C Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CER C1); Aprovado.  10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado:  10. Aproveitamento de Proficiência e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Prograt de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado.  11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado:  11. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobian Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados no Pr		
5.1. Maycon Monttozo Batista (M — Orient. Aleardo Manacero Junior): por 180 dias; Aprovado	5.1. Maycon Monttozo Batista (M — Orient. Aleardo Manacero Junior): por 180 dia Aprovado.  9. Aproveitamento de Proficiência em Inglês:  9.1. Pedro Henrique Paiola (M-FC/Bauru — Orient. João Paulo Papa): TOEFL ITP — To Score: 543 — Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expressio: 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado.  9.2. Lucas Barbosa de Almeida (M-FC/Bauru — Orient. Daniel Carlos Guimară Pedronette): TOEFL ITP — Total Score: 617 — Listening Comprehension: 63 (CERF: C1); Aprovado.  10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado:  10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado:  10. Aproveitamento de Oriencia da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina — UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado.  11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado:  11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado:  11. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP — Orient. Rodrigo Capobian Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2018, 8 créditos, conceito B); cursados nes Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos es Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos es Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos es Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Computação da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2018, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2018, 8 créditos, conceito A); "		
Aprovado	Aprovado		•
9. Aproveitamento de Proficiência em Inglês: 9.1. Pedro Henrique Paiola (M-FC/Bauru – Orient. João Paulo Papa): TOEFL ITP – Total Score: 543 – Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expression: 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado.  9.2. Lucas Barbosa de Almeida (M-FC/Bauru – Orient. Daniel Carlos Guimarães Pedronette): TOEFL ITP – Total Score: 617 – Listening Comprehension: 68 (CERF: C1), Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CERF: C1); Aprovado.  10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado: 10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado: 10. Aproveitamento de Proficiência e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas de Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento da proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado.  11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado: 11. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobianco Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados neste Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, execto da disciplina com conceito C	9. Aproveitamento de Proficiência em Inglês:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.1. Pedro Henrique Paiola (M-FC/Bauru – Orient. João Paulo Papa): TOEFL ITP – Total Score: 543 – Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expression: 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado	9.1. Pedro Henrique Paiola (M-FC/Bauru — Orient. João Paulo Papa): TOEFL ITP — To Score: 543 — Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expression: 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado		•
Score: 543 – Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expression: 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado	Score: 543 – Listening Comprehension: 52 (CERF: B1), Structure and Written Expression: 51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado		•
51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado	51 (CERF: B1) e Reading Comprehension: 60 (CERF: B2); Aprovado		
9.2. Lucas Barbosa de Almeida (M-FC/Bauru — Orient. Daniel Carlos Guimarães Pedronette): TOEFL ITP — Total Score: 617 — Listening Comprehension: 68 (CERF: C1), Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CERF: C1); Aprovado	9.2. Lucas Barbosa de Almeida (M-FC/Bauru — Orient. Daniel Carlos Guimară Pedronette): TOEFL ITP — Total Score: 617 — Listening Comprehension: 68 (CERF: C Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CER C1); Aprovado		
Pedronette): TOEFL ITP – Total Score: 617 – Listening Comprehension: 68 (CERF: C1), Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CERF: C1); Aprovado	Pedronette): TOEFL ITP — Total Score: 617 — Listening Comprehension: 68 (CERF: C Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CER C1); Aprovado		
Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CERF: C1); Aprovado	Structure and Written Expression: 54 (CERF: B2) e Reading Comprehension: 63 (CER C1); Aprovado		·
10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado:	10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado: 10.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobian Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Prograt de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		
10. Aproveitamento de Proficiência e créditos do Mestrado:  10.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobianco Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas de Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento da proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado.  11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado:  11. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobianco Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados neste Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	10.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP — Orient. Rodrigo Capobian Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Prograr de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina — UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		
10.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobianco Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas de Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento da proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado	10.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP — Orient. Rodrigo Capobian Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Prograr de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina — UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		// <u>1</u>
Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas de Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento da proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado	Guido): proficiência em inglês e créditos cursados junto ao curso de Mestrado do Prograr de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		•
de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas de Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento da proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado	de Pós-graduação em Ciência da Computação, área de Concentração em Sistemas Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		
Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento da proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado	Computação da Universidade Estadual de Londrina – UEL. Aprovado o aproveitamento proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		
proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado	proficiência e 48 créditos cursados no Mestrado		
11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado: 11.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobianco Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados neste Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	11. Aproveitamento de créditos cursados como aluno especial/vinculado: 11.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP — Orient. Rodrigo Capobian Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados nes Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos e Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		
11.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP – Orient. Rodrigo Capobianco Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados neste Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	11.1. Alex Marino Gonçalves de Almeida (D-Ibilce/SJRP — Orient. Rodrigo Capobian Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados nes Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos e Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		•
Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados neste Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	Guido): "Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina" (1º.sem/2017, 8 créditos, conceido A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados nes Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos e Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		•
A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados neste Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	A); "Análise e Projeto de Algoritmos" (1º.sem/2019, 8 créditos, conceito B); cursados nes Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos e Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		
Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos em Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	Programa; e "Redes de Computadores" (2º.sem/2018, 8 créditos, conceito C); e "Tópicos e Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		
Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A); cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	Sistemas Distribuidos e Redes: Estado da Arte de Sdr" (2º.sem/2017, 8 créditos, conceito A cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		
cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exceto da disciplina com conceito C	cursados junto ao PPG Ciência da Computação da UFSCar; Aprovados 24 créditos, exce da disciplina com conceito C		
da disciplina com conceito C	da disciplina com conceito C		
12. Indicação de Comissão Examinadora de Exame Geral de Qualificação:	12. Indicação de Comissão Examinadora de Exame Geral de Qualificação:		
12.1. João Pedro Mucheroni Covolan (M) — Membros Titulares: Profs. Drs. Antonio Carlos Semetille (orientador - Unesp/Bauru), Alexandre Cardoso (UFU) e Aparecido Nilceu Marana (FC/Bauru). Membros Suplentes: Profs. Drs. Silvio Ricardo Rodriguês Sanchês (UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado	12.1. João Pedro Mucheroni Covolan (M) — Membros Titulares: Profs. Drs. Antor Carlos Semetille (orientador - Unesp/Bauru), Alexandre Cardoso (UFU) e Aparecido Nilc Marana (FC/Bauru). Membros Suplentes: Profs. Drs. Silvio Ricardo Rodriguês Sanch (UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado		•
Carlos Semetille (orientador - Unesp/Bauru), Alexandre Cardoso (UFU) e Aparecido Nilceu Marana (FC/Bauru). Membros Suplentes: Profs. Drs. Silvio Ricardo Rodriguês Sanchês (UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado	Carlos Semetille (orientador - Unesp/Bauru), Alexandre Cardoso (UFU) e Aparecido Nilc Marana (FC/Bauru). Membros Suplentes: Profs. Drs. Silvio Ricardo Rodriguês Sanch (UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado		,
Marana (FC/Bauru). Membros Suplentes: Profs. Drs. Silvio Ricardo Rodriguês Sanchês (UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado	Marana (FC/Bauru). Membros Suplentes: Profs. Drs. Silvio Ricardo Rodriguês Sancha (UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado		· · ·
(UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado	(UTFPR) e João Paulo Papa (FC/Bauru). Previsão: 16/10/20, às 14h. Aprovado		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
12.2. Leandro Rondado de Sousa (M) – Membros Titulares: Profs. Drs. Veronica Oliveira de Carvalho (orientador – IGCE/RC), Marcela Xavier Ribeiro (UFSCar) e Fabricio Aparecido Breve (IGCE/RC). Membros Suplentes: Profs. Drs. Ricardo Marcondes Marcacin (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09h. Aprovado	12.2. Leandro Rondado de Sousa (M) – Membros Titulares: Profs. Drs. Veronica Olivei de Carvalho (orientador – IGCE/RC), Marcela Xavier Ribeiro (UFSCar) e Fabric Aparecido Breve (IGCE/RC). Membros Suplentes: Profs. Drs. Ricardo Marcondes Marcac (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09 Aprovado		1
de Carvalho (orientador – IGCE/RC), Marcela Xavier Ribeiro (UFSCar) e Fabricio Aparecido Breve (IGCE/RC). Membros Suplentes: Profs. Drs. Ricardo Marcondes Marcacin (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09h. Aprovado	de Carvalho (orientador – IGCE/RC), Marcela Xavier Ribeiro (UFSCar) e Fabrica Aparecido Breve (IGCE/RC). Membros Suplentes: Profs. Drs. Ricardo Marcondes Marcaca (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09 Aprovado		
Aparecido Breve (IGCE/RC). Membros Suplentes: Profs. Drs. Ricardo Marcondes Marcacin (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09h. Aprovado	Aparecido Breve (IGCE/RC). Membros Suplentes: Profs. Drs. Ricardo Marcondes Marcac (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09 Aprovado		·
<ul> <li>(USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09h.</li> <li>Aprovado</li></ul>	42 (USP) e Daniel Carlos Guimarães Pedronette (IGCE/RC). Previsão: 06/11/20, às 09 43 Aprovado		
<ul> <li>Aprovado</li></ul>	<ul> <li>Aprovado</li></ul>		
13. Proposta de Instruções Normativas. Retirados de pauta. Serão incluídos na reunião	13. Proposta de Instruções Normativas. Retirados de pauta. Serão incluídos na reuni do dia 23/10		
	45 do dia 23/10		1
45 do dia 23/10			
	46 Instrução Normativa 6 - Matrícula de alunos especiais		Instrução Normativa 6 - Matrícula de alunos especiais



1	Instrução Normativa 7 - Orientandos por orientador
_	Instrução Normativa 8 - Defesas de Dissertações e Teses.
3	Instrução Normativa 9 - Concessão de licenças médica, maternidade, paternidade e
4	adoção (IN 01/2019 - PROPG)
5	Nada mais havendo a ser tratado, deu-se por encerrada a reunião, cuja ata será lavrada por
6	mim, Silvia Emiko Kazama, Assistente Administrativo da Seção Técnica de Pós-graduação
7	do IBILCE, e que, depois de lida e aprovada pelo Conselho, será devidamente assinada. São
8	José do Rio Preto, vinte e cinco de setembro de dois mil e vinte