

# RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	ITAndroids - Racing Chape	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	ITAndroids - Racing Darwin	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	RoboFEI-HR-2019	Centro Universitário da FEI	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	RoboIME Humanoid (IEEE HRR) - IME	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	Sputnik - UNI - FIM	Universidad Nacional de Ingeniería	Provincia de Lima	Aceito sem correções
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	Taura Bots - Juarez	Universidade Federal de Santa Maria	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Humanoid Robot Racing (HRR)	TdtechOwl	ROBOOWL	Distrito Federal	Aceito sem correções
IEEE Open	Assembler	Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Open	Autobotz UFMG	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Open	CharqTech	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Campus Charqueadas	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Open	Equipe Atena	Escola de Engenharia de São Carlos - USP	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Open	ERA	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Open	ERUS - OPEN	UFES	Espírito Santo	Aceito sem correções
IEEE Open	GEDs Team	Universidad Santo tomas	Bogota D.C.	Aceito sem correções
IEEE Open	GIA-Cargo	Universidad Simón Bolívar	Distrito Capital	Aceito sem correções
IEEE Open	Halcon Open Robot	Universidad TecMilenio	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Open	LAR - UFRN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Escola Ciências e Tecnologia	Rio Grande do Norte	Aceito sem correções
IEEE Open	MERAKI	Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Open	OPEN TejoBOTS	H. Ayuntamiento de Allende N.L.	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Open	Project Neon - OPEN	Universidade Federal do ABC	São Paulo	Rejeitado
IEEE Open	ROBO BÃO	Colégio Anhanguera	Goiás	Aceito sem correções
IEEE Open	Roborregos Bravo	Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Open	RobotiCaos	Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey	Nuevo León	Rejeitado
IEEE Open	Sputnik - OPEN - UNI	Universidad Nacional de Ingeniería	Provincia de Lima	Aceito sem correções
IEEE Open	Taura Bots - Open	Universidade Federal de Santa Maria	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
IEEE Open	TDP Open AutoTADS Camaquã	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS CAMAQUA	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Open	TEAM CTIC-UNI	Universidad Nacional de Ingeniería	Provincia de Lima	Aceito sem correções
IEEE Open	Team Description Paper ? Robô desenvolvido para LARC/CBR 2019 - Modalidade IEEE-OPEN (Equipe Robô Cerrado ? IFTM)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DO TRIANGULO MINEIRO - CAMPUS PATROCINIO	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Open	Tuchau Robotics	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO AMAPÁ-CAMPUS SANTANA	Amapá	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	"captcha"	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Descrição da Equipe Taura Bots para a LARC/CBR 2019 na Categoria Standard Education Kit	Universidade Federal de Santa Maria	Rio Grande do Sul	Rejeitado
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	DUTx-LARVIC ? Team Description Paper (TDP) IEEE SEK Category - 2019	Universidad Católica San Pablo	Arequipa	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	EDROM SEK	Universidade Federal de Uberlandia	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	ERA - SEK	CEFET MG CAMPUS V - DIVINOPOLIS	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	FBOT FSEK	Universidade Federal do Rio Grande - Centro de Ciências Computacionais	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Green Bellies	Universidad De La Salle Bajio	Guanajuato	Rejeitado
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Grupo de Estudos em Robótica (GER)	Universidade Estadual de Campinas	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Halters	Câmpus Ponta Porã - UFMS	Mato Grosso do Sul	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	IFPBot	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus Campina Grande	Paraíba	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	JAI-Tech	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus Campina Grande	Paraíba	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Pequi Mecânico SEK	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	Goiás	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Project Neon - SEK	Universidade Federal do ABC	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Robótica meta-reciclagem Astrofísica	SEBASTIAO PEREIRA VIDAL	São Paulo	Rejeitado
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	SEK TejoBOTS 2.0	H. Ayuntamiento de Allende N.L.	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	TDP IEEE SEK Ararabots 2019	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Mato Grosso do Sul	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	TDP RoboIME SEK: LARC 2019	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	TDP SEK AutoTADS Camaquã	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS CAMAQUA	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Tit?s da Rob?tica - IEEE Sek	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo Campus Colatina	Espírito Santo	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	UTBotic	Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Ponta Grossa	Paraná	Aceito sem correções
IEEE Standard Educational Kit (SEK)	Vaqueros-FIC	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Tamaulipas	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	A Versão 2019 do Time Jerimum	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS PARNAMIRIM	Rio Grande do Norte	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Capivara VSS	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Paraná	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Carrossel Caipira	Universidade Estadual Paulista UNESP - Campus de Bauru	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Descrição do Time de Futebol de Robôs da Equipe Ararabots Azul - 2019 - Categoria IEEE Very Small Size Soccer	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Mato Grosso do Sul	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Drumsters	Universidade Federal de Itajubá-Campus Itabira	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	EQUIPE POTI - UFRN	Universidade Federal do Rio Grande Do Norte/Departamento de Engenharia de Computação e Automação	Rio Grande do Norte	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Equipe Robsie-UFERSA	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	Rio Grande do Norte	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	eRobotica IEEE VSSS	Universidade Federal de Campina Grande	Paraíba	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	FBOT VERY SMALL SIZE SOCCER 2019	Universidade Federal do Rio Grande - Centro de Ciências Computacionais	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	FHOBots	Centro Universitário Hermínio Ometto	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	ITAndroids VSS	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	O Time de Futebol de Robôs FutFEB	Universidade Estadual Paulista UNESP - Campus de Bauru	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Pequi Mecanico	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	Goiás	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	PinguimBots	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Project Neon - VSSS	Universidade Federal do ABC	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Red Dragons UFSCar	Universidade Federal de São Carlos - Campus São Carlos	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	RINOBOT	Universidade Federal de Juiz de Fora	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	RobôCIn VSS	Universidade Federal de Pernambuco	Pernambuco	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	ROBOK	Universidade Federal de Itajubá	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	RoBorregos Foxtrot	Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey	Nuevo León	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	RobotBulls VSS - INATEL	INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Rodetas Robô Clube	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Taura Bots - Taura Soccer	Universidade Federal de Santa Maria	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	TDP 2019 Equipe UFES Ultrabots V3S	Universidade Federal do Espírito Santo	Espírito Santo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	TDP RoboIME VSS: LARC 2019	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Rio de Janeiro	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Team Description Paper - Um projeto de futebol de robôs autônomos para a categoria IEEE Very Small Size Soccer da Competição Latino-Americana e Brasileira de Robótica - GER Unicamp	Universidade Estadual de Campinas	São Paulo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	UaiSoccer VSS 2019	Universidade Federal de São João del-Rei	Minas Gerais	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	ULTRAERUSBOT	Universidade Federal do Espírito Santo	Espírito Santo	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	UnBall	Universidade de Brasília	Distrito Federal	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	UTBOTS-VSSS-2019 - Desenvolvimento de robô omnidirecional voltado às competições de futebol de robôs pela categoria Very Small Size Soccer	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Paraná	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	VSSS - Equipe Nhão	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Paraná	Aceito sem correções
IEEE Very Small Size Soccer (VSSS)	Warthog Robotics VSS	Universidade de São Paulo - Campus São Carlos	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Brazil Open Flying Robot Trial League	Capivara	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Brazil Open Flying Robot Trial League	Equipe Cavalo Vendado	Colégio Marista Nossa Senhora Medianeira	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
RoboCup Brazil Open Flying Robot Trial League	LaSER	Universidade Federal da Paraíba	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Brazil Open Flying Robot Trial League	Pequi Mecânico	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	Goiás	Aceito sem correções
RoboCup Brazil Open Flying Robot Trial League	Unionbyte Robotics Team	Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	Aquarela - Equipe Ohana	INSTITUTO FEDERAL DO PARANA - CAMPUS CURITIBA	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	Equipe Molibdenio	CENTRO INTERESCOLAR OBJETIVO UNIDADE TEODORO	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	Gigantes de Aço	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	Girls Power - Equipe Nhão	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	INFOTEC DIAMONDS	Infotec Educacional	Rio de Janeiro	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
RoboCup Junior OnStage Advanced	INFOTEC OMEGA	CENTRO EDUC DA LAGOA - UNIDADE NORTE SHOPPING	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	INFOTEC THE SERPENS	ASVP COL SANTA ISABEL	Rio de Janeiro	Aceito após correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	Momentum Robotics - On Stage versão 2	ETAPA COLEGIO DE EFM	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Advanced	Terminator	Escola de Robótica de Cabedelo	Paraíba	Aceito após correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Equipe Destroyers	Escola de Robótica de Cabedelo	Paraíba	Aceito após correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Fênix	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	G I Ants	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Gigantes de aço Kids	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Green Valley	ESCOLA MUNICIPAL RUBENS MACHADO	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Lobóticos Dance: Canto Gauchesco	EMEF Heitor Villa Lobos	Rio Grande do Sul	Aceito após correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Muse-Dance-Mariategui On Stage: Team Description Paper LARC 2019	Colegio Mariategui	Arequipa	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Robótica - A arte da transformação	EMEF FREI AFONSO	Paraíba	Aceito após correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	Santos Coelho	EMEIEF ANTONIO SANTOS COELHO NETO	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior OnStage Preliminary	UCHPA-Dance-Mariategui On Stage: Team Description Paper LARC 2019	Colegio Mariategui	Arequipa	Aceito após correções
RoboCup Junior OnStage Primary	Equipe Athena - ROBOCUP JUNIOR DANCE PRIMARY	Colégio Cultural Modelo - Objetivo	Ceará	Aceito sem correções

# RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
RoboCup Junior OnStage Primary	Equipe LVC DANCE em ?A ROB?TICA COMO FERRAMENTA DE INCLUS?O: Uma pe?a de Jackson do pandeiro, do popular ao erudito.?	EMEF LUIZ VAZ DE CAMOES	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Avengers da Madrugada	INSTITUTO FEDERAL DO PARANA - CAMPUS CURITIBA	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	CafÃ©-com-Byte II	EE AFONSO PENA JUNIOR	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	CafÃ©-com-Byte IV	EE AFONSO PENA JUNIOR	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	CYPHER Salles	Escola de Robótica Educacional e Mecatrônica Prof. Marcelo Salles	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Defenders	CENTRO INTERESCOLAR OBJETIVO UNIDADE TEODORO	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Equipe OverTech Reborn	curso lógico	Amapá	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Flex	ETAPA COLEGIO DE EFM	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	HUNTERS IN MAZE	EMEF DUQUE DE CAXIAS	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Identificando e Regatando Vítimas em Catástrofes Naturais	COLÉGIO PIO XI BESSA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Inteligência Artificial - Uma Solução Para Resgates de Vítimas II	COLÉGIO PIO XI BESSA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Jaguar Rexgate	IFRJ - Campus Volta Redonda	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Midas Touch^-1.	ColÃ©gio Ari de SÃ¡ Cavalcante Sede Aldeota	Ceará	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Momentum Robotics - Maze	ETAPA COLEGIO DE EFM	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	RAPTOR-B	COL NOSSA SRA DE FATIMA	Bahia	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	RESGATE PARA A IDENTIFICAÃ?ÃO DE VÃTIMAS EM UM AMBIENTE DE DESTROÃ?OS	COLÉGIO PIO XI BESSA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Rexgate Jaguar	IFRJ - Campus Volta Redonda	Rio de Janeiro	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
RoboCup Junior Rescue Maze	ROBÔ DE RESGATE PARA A IDENTIFICAÇÃO DE VITIMAS EM UM AMBIENTE DE DESTROÇOS.	COLÉGIO PIO XI BESSA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	ROBOTICANDO - Desenvolvido para Adaptação do Ambiente e Resgate de Vítimas	COLÉGIO PIO XI BESSA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Saiu Fumaça	COLEGIO FARIAS BRITO PRÉ-VESTIBULAR CENTRAL	Ceará	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Scorpio	INSTITUTO FEDERAL DO PARANA - CAMPUS CURITIBA	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	Soluções para Resgate de Vítimas em Destares Naturais	COLÉGIO PIO XI BESSA	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Maze	SpareParts3	EMEF FREI AFONSO	Paraíba	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Simulation (former CoSpace) Open	Equipe SquirtleBoys	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO AMAPÁ-CAMPUS SANTANA	Amapá	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Simulation (former CoSpace) Open	Meninas da Ciências	Colégio Tiradentes da PMMG - São João del Rei	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Simulation (former CoSpace) Open	Neo OpenSky	curso lógico	Amapá	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Simulation (former CoSpace) Open	OPENSKY YOUNG	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO AMAPÁ-CAMPUS SANTANA	Amapá	Aceito sem correções
RoboCup Junior Rescue Simulation (former CoSpace) Open	Titãs da Robótica - CoSpace	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo Campus Colatina	Espírito Santo	Aceito sem correções
RoboCup Junior Soccer Lightweight Primary	FART Soccer	EMEF FREI AFONSO	Paraíba	Aceito após correções
RoboCup Junior Soccer Lightweight Secondary	Aperture Robotics	OBJETIVO COLEGIO INTEGRADO	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Junior Soccer Lightweight Secondary	Café-com-Byte III	EE AFONSO PENA JUNIOR	Minas Gerais	Aceito sem correções



## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
RoboCup Junior Soccer Lightweight Secondary	EQUIPE THE HACKERS SOCCER - DESENVOLVENDO CONHECIMENTOS ATRAVES DA CONSTRUCAO DE ROBOS AUTONOMOS PARA FUTEBOL	Unidade de Tecnologia Nóbrega	Pernambuco	Aceito após correções
RoboCup Junior Soccer Lightweight Secondary	Gigantes de aço Soccer	EMEF PROFESSOR AFONSO PEREIRA DA SILVA	Paraíba	Aceito após correções
RoboCup Junior Soccer Lightweight Secondary	SHAMAN	COL NOSSA SRA DE FATIMA	Bahia	Aceito sem correções
RoboCup Junior Soccer Open	Café-com-Byte V	EE AFONSO PENA JUNIOR	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Junior Soccer Open	FC Jaguar	IFRJ - Campus Volta Redonda	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Junior Soccer Open	Jaguares FC	IFRJ - Campus Volta Redonda	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	Fbot- Furgbol	Universidade Federal do Rio Grande - Centro de Ciências Computacionais	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	ITAndroids Small Size	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	RobôCIn SSL	Universidade Federal de Pernambuco	Pernambuco	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	ROBOFEI-SSL	Centro Universitário da FEI	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	RoboIME: From the top of the world to LARC 2019	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	UaiSoccer Small Size F180	Universidade Federal de São João del-Rei	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	Warthog Robotics SSL A	Universidade de São Paulo - Campus São Carlos	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Small Size Soccer (F180)	Warthog Robotics SSL B	Universidade de São Paulo - Campus São Carlos	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	EDROM	Universidade Federal de Uberlândia	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	ITAndroids Humanoide	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	Jaguar FC	IFRJ - Campus Volta Redonda	Rio de Janeiro	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	Pequi Mecânico - Humanoid	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	Goiás	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	RINOBOT TEAM	Universidade Federal de Juiz de Fora	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	RoboFEI-HT-2019	Centro Universitário da FEI	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	Team bl3nDer Brothers - Humanoid Kid-Size Soccer Description Paper for LARC 2019	Universidad Nacional de Ingeniería	Provincia de Lima	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Humanoid League / Standard Platform League (SPL)	UnBeatables	Universidade de Brasília	Distrito Federal	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	FCP_GPR_2019 Soccer Simulation 2D Team Description Paper	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	Futvasf2D	Universidade Federal do Vale do São Francisco	Pernambuco	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	ITAndroids	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	MuseSoccer 2D Soccer Simulation Team Description Paper 2019	Universidad Nacional de San Agustín	Arequipa	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	RobôCIn 2D	Universidade Federal de Pernambuco	Pernambuco	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	RobotBulls - INATEL	INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES	Minas Gerais	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	Robotic Titans	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo Campus Colatina	Espírito Santo	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 2D	Spartron Soccer Simulation 2D	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - Campus Porto Nacional	Tocantins	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 3D	BahiaRT	Universidade do Estado da Bahia	Bahia	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 3D	Capivara - RCSS3D	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup Soccer Simulation 3D	ITAndroids Soccer3D	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup@Home	Ararabots@homeTeam Description Paper	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Mato Grosso do Sul	Aceito sem correções

## RESULTADO AVALIAÇÃO EQUIPES - LARC/CBR 2019

Atualizado: 07/08/2019

Modalidade	Equipe	Instituição de Ensino	Estado	Avaliação TDP
RoboCup@Home	BahiaRT@Home	Universidade do Estado da Bahia	Bahia	Aceito sem correções
RoboCup@Home	BUTIA Bots	Universidade Federal do Rio Grande - Centro de Ciências Computacionais	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
RoboCup@Home	PinguimBots @Home	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	Rio Grande do Sul	Aceito sem correções
RoboCup@Home	PQMEC Robocup@home - Zordon	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	Goiás	Aceito sem correções
RoboCup@Home	RoboFEI-@HOME-2019	Centro Universitário da FEI	São Paulo	Aceito sem correções
RoboCup@Home	UTBot@Home 2019 - Using the Pioneer LX and Pionner AT robots to emulate emotions and manipulate objects	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Paraná	Aceito sem correções
RoboCup@Home	Warthog Robotics @Home	Universidade de São Paulo - Campus São Carlos	São Paulo	Aceito sem correções