

<b>EQUIPE CRAZE/TdeB</b>	
<b>ATLETA</b>	<b>CURSO</b>
Luiz Paulo	Licenciatura em Física
Leonardo Humberto Guimarães Silva	Professor
Helker Menezes dos Santos	Engenharia Florestal
José Antônio Duarte Santos	Professor
Arthur Almeida Tupy	Medicina Veterinária
Wanderson Militão	Licenciatura em Física
Isaías Gonçalves de Oliveira	Licenciatura em Química
Renato Viana Belem	Medicina Veterinária
Gutierrez de Almeida Cruz	Licenciatura em Química
Denis	Licenciatura em Química
Farley Jean de Souza	Professor
Fernando Barreto Rodrigues	Professor
Rian Guilherme Correio Montahão	Engenharia Florestal
Hary Brenner Viana da Paixão	Licenciatura em Física
Hugo Henrique	Engenharia Florestal
Fabio Alves	Licenciatura em Biologia
Clara Mariana G. Lima	Engenharia Florestal
Mariana Caroline Moreira	Engenharia Florestal
Bárbara Mendes Oliveira	Engenharia Florestal
Camila Rodrigues Lacerda	Medicina Veterinária
Neide Barbosa de Matos	Licenciatura em Química
Eliana Ramos Figueiredo	Licenciatura em Química



<b>EQUIPE CICLODIAS</b>	
<b>ATLETA</b>	<b>CURSO</b>
Renan Martins	Licenciatura em Química
Victor Peres Silva	Licenciatura em Física
Brender Antônio de Souza Otoni	Engenharia Florestal
Leonardo Lara e Lanna	Professor
Ricardo Magalhães Dias Cardozo	Professor
Breno de Souza de Jesus	Engenharia Florestal
Geraldo Magela	Professor
Fabiano Rosa Magalhães	Professor
Edimilson Silva Teixeira Junior	Engenharia Florestal
Igor Ronald Gonçalves Freire	Engenharia Florestal
Carlos Henrique Soares Silva	Engenharia Florestal
Paulo Henrique Alves Silva	Tec. em Produção de Cachaça
Alan Ferreira Orneles	Matemática
Riuller Batista Bicalho	Engenharia Florestal
Warley Bandeira	Engenharia de Alimentos
Danyelle Távallyn Oliveira Galvão	Engenharia Florestal
Geórgia Martins Bittencourt	Licenciatura em Biologia
Paula Fernanda Guimarães Silva	Engenharia de Alimentos
Larissa Caroline Baeta Neves	Medicina Veterinária
Sônia Maria Miranda Lopes e Dias	Técnico Administrativo
Sabrina Jessica Maura de Andrade	Licenciatura em Química
Tâmara Jayane Oliveira Teles	Medicina Veterinária



<b>EQUIPE PALADAR/XÔ CALOR</b>	
<b>ATLETA</b>	<b>CURSO</b>
Rafael Batista Madureira	Licenciatura em Física
Thiago Lopes Campos	Licenciatura em Física
PAULO	Licenciatura em Biologia
Tácito Fernando Cardoso	Licenciatura em Física
Kayo Belisário Pereira Matos	Medicina Veterinária
Nickolas Antunes	Licenciatura em Física
Pedro Fábio Saraiva	Professor
Tablo Kerlles Cardoso	Licenciatura em Biologia
Hiago Xavier Cordeiro	Medicina Veterinária
José Maria	Licenciatura em Física
Filipe Vieira S. de Abreu	Professor
Felipe Queiroz Pedreira	Licenciatura em Química
Felipe Augusto Soares	Licenciatura em Química
Derek Freitas Ferreira	Medicina Veterinária
Nondas Ferreira da Silva	Engenharia Florestal
Poliana Silva Matos	Licenciatura em Química
Bruna Mendes Oliveira	Licenciatura em Biologia
Napoleana da Silva Neto Cruz	Licenciatura em Química
Andrey Handyara Bicalho	Nutricionista
Larissa Alves Freitas	Engenharia de Alimentos
Mônica Maximiliano	Licenciatura em Química



<b>EQUIPE AUTO ESCOLA RODA MINAS</b>	
<b>ATLETA</b>	<b>CURSO</b>
MATHEUS	ENGENHARIA FLORESTAL
Daniel Carlos Neres	Licenciatura em Física
Fernando Martins Pereira	Tecnico Administrativo
Renan Alves Santos	Engenharia Florestal
Marcelo Rossi Vicente	Professor
Clécio Souza Sarmiento	Licenciatura em Química
Paulo Roberto Ferreira	Licenciatura em Física
Glauber Antônio dos Reis Andrade	Licenciatura em Química
Samuel Klisley M. Chaves	Licenciatura em Física
Anselmo Jardim de Andrade Filho	Engenharia Florestal
Davi Freire Sader	Medicina Veterinária
Elber Gomes Souza	Medicina Veterinária
Carlos Alexandre Borges	Tecnico Administrativo
Robson Dias	Licenciatura em Biologia
João Paulo Rodrigues	Engenharia de Alimentos
Lauany Matos de Novais Silva	Licenciatura em Biologia
Priscila Matos	Engenharia Florestal
Kyara Launna Rodrigues	Engenharia Florestal
Paula Adriana Matos Mourão	Licenciatura em Matemática
Vanessa do A. Bernades Matos	Tecnico Administrativo
Roberta Garibaldi	Licenciatura em Biologia
Angélica Lorena dos Santos Oliveira	Engenharia Florestal

