

Grupo 1: Definição de constante (CONST) – Pascal

Esdras Degaspari Leite

Evandro Gilberto Gandelini

Rodrigo Jardim da Fonseca

Grupo 2: Definição de Função – C (passagem de parâmetros vem do PASCAL)

Bruno Ribeiro Pires

Vitor Faglioni Rossi

Willian Gustavo Pinch

Grupo 3: Cadeia de caracteres (string) – C

Alex Palmeira Fragoso

Bruno Ferraz do Amaral

Bruno Henrique Sanroman da Silva

Grupo 4: Registro (struct) – C

André Yu Iha

Flaviano Faria da Silva

Vitor Balistiero Figliolia

Grupo 5: Vetores de uma dimensão – C

Michelle Oliveira Nahas

Sebastião Giacheto Ferreira Junior

Vinícius Gobbo Antunes de Oliveira

Grupo 6: Caractere – C

Petrus Alexandre Pavoni Gomes

Rafael Pillon Almeida

Ricardo Baraldi Astolfi

Grupo 7: União (union) – C

Humberto Makoto Yagi

Ubiratan Francamar Soares

Ulisses Francamar Soares

Grupo 8: Caso (case) – PASCAL

Dhyego Palácios Bonifácio

Diego Eduardo Carvalho

Sidney Andreato Junior

Grupo 9: Real (simples e duplo) – C

Fernando Soares de Paiva

Gabriel Luis Alves Lima

Gabriel Zerbetto Chagas

Grupo 10: Repita (do while) – C  
Daniel Hoffmann Bernardes  
Lucas Vinícius Avanço  
Marcelo Marques Morelli

Grupo 11: Para (for) – PASCAL  
Thiago Dias Amato  
Vinícius Aguiar Alves de Camargo  
Vitor Augusto Pires de Campos Bellotto

Grupo 12: Definição de tipo (typedef) – C  
Fernando David Leite  
Leonardo Jorente  
Mikail Alguerto Ajukas

Grupo 13: Enumeração (enum) – C  
Daniela Canuta dos Santos  
Felipe Paro Fiorini  
Mário A. Requejo Junior