

Grupo	Nome	Trabalho 1 - Tema	NOTA
Grupo 1	GABRIEL AZEVEDO BONAZZA	Tema 10: O Impacto de biocombustíveis no desempenho de motores e na emissão de poluentes.	2,5
	HELENA FROUFE PAES LEME		
	LORENZO THEODORO BORGES		
	LUCAS DE AZEVEDO MASCARENHAS		
	MAIRA MEDEIROS MORAES		
Grupo 2	ANDRESSA MAIA DOS SANTOS DA SILVA	As dificuldades da química verde na indústria atual.	3,0
	GHABRIELLA MENEZES GARCIA DE FREITAS		
	MARINA TEIXEIRA CHAGAS		
Grupo 3	ANDRE LUIZ TEIXEIRA DE ARAUJO PACHECO	Tema 4: O uso de microalgas para a obtenção de biodiesel.	2,9
	JULIANA FONTES FRANCA		
	LUIZA TEREZINHA PRECIOSO DE ALMEIDA		
	MAIARA SOARES COSTA DE OLIVEIRA		
Grupo 4	AMANDA PAULA DA ROSA PAIVA	Tema 7: Aplicação de nanomateriais em catálise.	2,3
	RODRIGO SANTOS MOULIN SIMOES		
	GUILHERME MALAVOLTI GERALDINO		
	WINNY REGO CARDOSO		
Grupo 5	MARINA MARQUES DE OLIVEIRA	Técnicas de extração de petróleo.	2,8
	JOAO RICARDO FRIGGO E BARROS		
	JOAO VICTOR MARQUES DE QUEIROZ		
	LUCAS TEIXEIRA DE CARVALHO		
	LETICIA CARDOSO DA COSTA		
Grupo 6	RENATO MALBAR MUSIELLO BARCELLOS	Tema 11: Bio-GTL, bio-conversão de gás natural em combustível líquido.	2,6
	LUCAS BARROS BARBOSA		
	CHRISTIAN JUNIOR DE OLIVEIRA		
	IVAN FRADINHO BASTOS		
	IGOR BRAULIO DE SOUZA		
Grupo 7	CLARA CASTANHA BONOSO	Tema 5: O uso de microalgas como fonte de energia.	2,4
	LEONARDO TERRA DE MELO		
	LUIZA OLIVEIRA MELHORIM		
	MILENA HUDSON DA SILVA		
Grupo 8	VITOR BRANDAO BOECHAT	Tema 8: Produção de hidrogênio a partir de biomassa	2,9
	CARLOS EDUARDO MARQUES DE BRITO		
	HEROS MUNIZ BARRETO VIEIRA		
	PEDRO HENRIQUE PAES DE SOUSA GUEDES		
	LEONARDO FERREIRA RUSSO		
Grupo 9	LUIZ HENRIQUE ROALE BAPTISTA PEREIRA	Tema 6: nanocompositos para aplicações biomedicas.	2,5
	THAYNA PRENDIN MITROF		
	MARCOS CUNHA MARTINS OLIVEIRA		
	ANDRESSA IGREJA LOURENCO		
	ERIKA THIELMANN		
Grupo 10	BRENO RUBIM DURAO	Tema 1: Desenvolvimento de biomateriais para aplicações na engenharia de tecidos biológicos.	2,8
	RAPHAEL MORAES BACHOFEN		
	TOMAS GONZAGA MOREIRA DE SA CAMPELLO FAVERET		
	RANNIERY CAETANO SAMPAIO MARTINS FRADE		
	FELIPE PAZOS BULLUS		
Grupo 11	THOMAZ PATRAO DE AQUINO	Tema 2: O uso de polímeros como sistemas de carregamento e liberação de drogas.	2,7
	BERNARDO DO NASCIMENTO GONCALVES MACHADO		
	RODRIGO DA COSTA RIBEIRO		
	JONAS OLIVEIRA FERNANDES		
	HUGO DANIEL DE JESUS OLIVEIRA MONTEIRO		
Grupo 12	LUCAS LIMA BARRETO	Tema 9: Aplicações de nanofluidos para intensificação de troca térmica.	1,5
	LUIZA MARIA DA SILVA BARRETO		
	VICTOR DIAS PIRES		
	ROMULO FRANCO DA COSTA		
Grupo 13	LEILANE CARLA MATOS CIRILO	Imobilização enzimática em suportes poliméricos.	3,0
	FELIPE BARBOSA DE SOUZA E SILVA		
	ROGERIO CAIXETA DE OLIVEIRA		
	PEDRO HENRIQUE NUNES JORGE		