

	Nome	Trabalho 1 - Tema
Grupo 1	GABRIEL AZEVEDO BONAZZA	Tema 10: O Impacto de biocombustíveis no desempenho de motores e na emissão de poluentes.
	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.
	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.
	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.
	RODRIGO SANTOS MOULIN SIMOES	
	GUILHERME MALAVOLTI GERALDINO	
	WINNY REGO CARDOSO	
Grupo 5	MARINA MARQUES DE OLIVEIRA	Técnicas de extração de petróleo.
	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.
	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.
	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
	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.
	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.
	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.
	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.
	LUIZA MARIA DA SILVA BARRETO	
	VICTOR DIAS PIRES	
	ROMULO FRANCO DA COSTA	
Grupo 13	LEILANE CARLA MATOS CIRILO	Imobilização enzimática em suportes poliméricos.
	FELIPE BARBOSA DE SOUZA E SILVA	
	ROGERIO CAIXETA DE OLIVEIRA	
	PEDRO HENRIQUE NUNES JORGE	