

Horário / Dia	17/11/2020 Terça-feira	18/11/2020 Quarta-feira	19/11/2020 Quinta-feira	24/11/2020 Terça-feira	25/11/2020 Quarta-feira	26/11/2020 Quinta-feira
16h:00min – 20h:00min *Abertura: 16:00h – 17:00h (17/11/2020) ** Intervalo 20 min	ABERTURA 16:00 - 17:00	Pesquisa 1 Brito (16:00h–16:30h)	Pesquisa 2 João Alberto (16:00h–16:30h)	Pesquisa 3 Josyane (16:00h–16:30h)	Pesquisa 4 Cleiton (16:00h–16:30h)	Pesquisa 5 Carlos (16:00h–16:30h)
		Estrutura dos Sólidos Cristalinos I Fábio (16:30h – 17:20h)	Materiais Poliméricos I Rayanne (16:30h –17:20h)	Diagrama de fases / Regra da alavanca / Composição I Rodrigo (16:30h–17:20h)	Propriedades Mecânicas dos Metais I Italo Gutierry (16:30h–17:20h)	Propriedades Elétricas Aurelio (16:30h – 17:20h)
	Estrutura Atômica I Rebeka (17:00h – 17:50h)	Estrutura dos Sólidos Cristalinos II Jessica (17:20h – 18:10h)	Materiais Poliméricos II Larisse (17:20h –18:10h)	Diagrama de fases / Regra da alavanca / Composição II Frederico (17:20h–18:10h)	Propriedades Mecânicas dos Metais II Heitor (17:20h–18:10h)	Propriedades Ópticas Fernanda (17:20h – 18:10h)
	INTERVALO					
	Estrutura Atômica II Simey (18:10h–19:00h)	Imperfeições Gregório (18:30h –19:20h)	Difusão Mardson (18:30h–19:20h)	Materiais Cerâmicos I PaulySendra (18:30h–19:20h)	Ligas Metálicas Rafaela (18:30h–19:20h)	Propriedades Magnéticas Rodrigo (18:30h –19:20h)
	Ligações Químicas Jessé (19:00h–20:00h)			Materiais Cerâmicos II Slanna (19:20h–20:00h)		

Pesquisa 01: Síntese e Caracterização de Polímero Eletroluminescente de Norbixina e Hidroquinona Tetraformilada. Egresso: **Francisco das Chagas de Melo Brito**.

Pesquisa 02: Estudo da Oxidação em Altas Temperaturas no Aço AISI 441 em Atmosfera de Argônio e Ar Sintético. Egresso: **João Alberto Santos Porto**.

Pesquisa 03: Preparo e Caracterização de Quitosana com LCC. Egressa: **Josyane dos Santos Braga**.

Pesquisa 04: Modificação e Caracterização do Aço ASTM F138 por meio da Nitretação Iônica em Gaiola Católica de Titânio. Egresso: **Cleiton James Gomes**.

Pesquisa 05: Análise Experimental do Efeito de Fadiga em Vergalhões de 7 mm em Barras Isoladas e Telas Soldadas para Aplicação em Concreto Armado. Aluno: **Carlos Henrique Leal Viana**.