

SEGUNDA								
Laboratório de Eletricidade e Eletrônica Analógica	Laboratório de Automação Industrial e Microcontroladores	Laboratório de Máquinas Elétricas e Controle de Processos	Laboratório de Instalações Prediais e Acionamentos Elétricos	Laboratório de Manutenção de Hardware e Eletrônica Digital	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais	Laboratório de Desenvolvimento I	Laboratório de Desenvolvimento II	Laboratório de Biologia e Química
07:00								411 - QUIM - Marcos Oliveira
07:50	414 - AUIN - Emerson							411 - QUIM - Marcos Oliveira
08:40	414 - AUIN - Emerson	411 - SGTR - Arnóbio				913 - PWEB - Felipe		
09:50	414 - AUIN - Emerson	911 - SGTR - Arnóbio				913 - PWEB - Felipe	922 - INRC - Daniel	
10:40	413 - ACEL - Emerson	411 - PEPR - Arnóbio	413 - ACEL - Emerson			913 - PWEB - Felipe	922 - INRC - Daniel	
11:30	413 - ACEL - Emerson	411 - PEPR - Arnóbio	413 - ACEL - Emerson			913 - PWEB - Felipe		
13:00		423 - MAEL - Paulo Wagner				923 - PRMO - Tarsis	912 - ENSO - Daniel	412 - QUIM - Marcos Oliveira
13:50	424 - IELI - Emerson	423 - MAEL - Paulo Wagner	424 - IELI - Emerson			923 - PRMO - Tarsis	912 - ENSO - Daniel	412 - QUIM - Marcos Oliveira
14:40	424 - IELI - Emerson	421 - SGTR - Arnóbio	424 - IELI - Emerson			923 - PRMO - Tarsis	912 - ENSO - Daniel	422 - QUIM - Marcos Oliveira
15:50	424 - IELI - Emerson	921 - SGTR - Arnóbio	424 - IELI - Emerson				922 - ENSO - Daniel	422 - QUIM - Marcos Oliveira
16:40							922 - ENSO - Daniel	
17:30							922 - ENSO - Daniel	
18:50	ELETRO 01 - ELMA - Paulo Wagner	ELETRO 04 - ACEL - Prof Eletro		ELETRO 03 - SAPE - Arnóbio		SISTEMAS 04 - PROO - Tarsis	SISTEMAS 08 - OPT5 - Felipe	
19:40	ELETRO 01 - ELMA - Paulo Wagner	ELETRO 04 - ACEL - Prof Eletro		ELETRO 03 - SAPE - Arnóbio		SISTEMAS 04 - PROO - Tarsis	SISTEMAS 08 - OPT5 - Felipe	
20:40	ELETRO 02 - ELT2 - Prof Eletro					SISTEMAS 04 - PROO - Tarsis	SISTEMAS 08 - OPT5 - Felipe	
21:30	ELETRO 02 - ELT2 - Prof Eletro					SISTEMAS 04 - PROO - Tarsis	SISTEMAS 08 - OPT5 - Felipe	

TERÇA								
Laboratório de Eletricidade e Eletrônica Analógica	Laboratório de Automação Industrial e Microcontroladores	Laboratório de Máquinas Elétricas e Controle de Processos	Laboratório de Instalações Prediais e Acionamentos Elétricos	Laboratório de Manutenção de Hardware e Eletrônica Digital	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais	Laboratório de Desenvolvimento I	Laboratório de Desenvolvimento II	Laboratório de Biologia e Química
07:00		414 - MAEL - Paulo Wagner	411 - IELP - Augusto			913 - PRMO - Tarsis	914 - TEIN - Felipe	
07:50		414 - MAEL - Paulo Wagner	411 - IELP - Augusto			913 - PRMO - Tarsis	914 - TEIN - Felipe	413 - QUIM - Marcos Oliveira
08:40		414 - MAEL - Paulo Wagner		911 - MOMC - Fernando		913 - PRMO - Tarsis		413 - QUIM - Marcos Oliveira
09:50	413 - AUIN - Emerson			911 - MOMC - Fernando		914 - PRMO - Tarsis		
10:40	413 - AUIN - Emerson				912 - SIOP - Fernando	914 - PRMO - Tarsis		
11:30	413 - AUIN - Emerson				912 - SIOP - Fernando			
13:00	413 - ELPO - Paulo César				924 - GQSO - Daniel		923 - PWEB - Felipe	423 - QUIM - Marcos Oliveira
13:50	413 - ELPO - Paulo César	424 - AUIN - Emerson			924 - GQSO - Daniel		923 - PWEB - Felipe	423 - QUIM - Marcos Oliveira
14:40	423 - ELPO - Paulo César	424 - AUIN - Emerson				924 - PWB2 - Maryklayne	923 - PWEB - Felipe	421 - QUIM - Marcos Oliveira
15:50	423 - ELPO - Paulo César	424 - AUIN - Emerson				924 - PWB2 - Maryklayne	923 - PWEB - Felipe	421 - QUIM - Marcos Oliveira
16:40	424 - ELPO - Paulo César						924 - TEIN - Felipe	423 - BIOL - Catarina
17:30	424 - ELPO - Paulo César						924 - TEIN - Felipe	423 - BIOL - Catarina
18:50		ELETRO 04 - AUIN - Prof Eletro	ELETRO 03 - MAEL - Paulo Wagner	ELETRO 02 - IELP - Fernando		SISTEMAS 02 - AOCC - Fernando	SISTEMAS 06 - OPT1 - Tarsis	ELETRO 01 - INFO - Douglas
19:40		ELETRO 04 - AUIN - Prof Eletro	ELETRO 03 - MAEL - Paulo Wagner	ELETRO 02 - IELP - Fernando		SISTEMAS 02 - AOCC - Fernando	SISTEMAS 06 - OPT1 - Tarsis	ELETRO 01 - INFO - Douglas
20:40		ELETRO 04 - AUIN - Prof Eletro	ELETRO 03 - MAEL - Paulo Wagner	ELETRO 02 - IELP - Fernando		SISTEMAS 02 - AOCC - Fernando	SISTEMAS 06 - OPT1 - Tarsis	LOG 01 - INFO - Douglas
21:30		ELETRO 04 - AUIN - Prof Eletro	ELETRO 03 - MAEL - Paulo Wagner	ELETRO 02 - IELP - Fernando		SISTEMAS 02 - AOCC - Fernando	SISTEMAS 06 - OPT1 - Tarsis	LOG 01 - INFO - Douglas

QUARTA								
Laboratório de Eletricidade e Eletrônica Analógica	Laboratório de Automação Industrial e Microcontroladores	Laboratório de Máquinas Elétricas e Controle de Processos	Laboratório de Instalações Prediais e Acionamentos Elétricos	Laboratório de Manutenção de Hardware e Eletrônica Digital	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais	Laboratório de Desenvolvimento I	Laboratório de Desenvolvimento II	Laboratório de Biologia e Química
07:00	412* - ELAN - Paulo César			412** - ELDI - Breno			912 - INRC - Daniel	413 - BIOL - Catarina
07:50	412* - ELAN - Paulo César	414 - IELI - Emerson	414 - IELI - Emerson	412** - ELDI - Breno			912 - INRC - Daniel	413 - BIOL - Catarina
08:40	412** - ELAN - Paulo César	414 - IELI - Emerson	414 - IELI - Emerson	412* - ELDI - Breno	914 - SERD - Alaelson			411 - BIOL - Catarina
09:50	412** - ELAN - Paulo César	414 - IELI - Emerson	414 - IELI - Emerson	412* - ELDI - Breno	914 - SERD - Alaelson	922 - PROO - Cledja		911 - BIOL - Maria
10:40	414 - ELPO - Paulo César	423 - ACEL - Emerson	413 - INCO - Fernanda	423 - ACEL - Emerson	422 - PASE - Renata	922 - PROO - Cledja	914 - GQSO - Daniel	412 - BIOL - Catarina
11:30	414 - ELPO - Paulo César	423 - ACEL - Emerson	413 - INCO - Fernanda	423 - ACEL - Emerson	422 - PASE - Renata	922 - PROO - Cledja	914 - GQSO - Daniel	412 - BIOL - Catarina
13:00			412 - EEFR - Augusto		924 - SERD - Alaelson	922 - SIOP - Fernando	921 - INFO - Maryklayne	
13:50		423 - AUIN - Emerson	424 - INCO - Fernanda	412 - EEFR - Augusto	924 - SERD - Alaelson	922 - SIOP - Fernando	921 - INFO - Maryklayne	
14:40	421* - ELCC - Alberto	423 - AUIN - Emerson	424 - INCO - Fernanda	422 - EEFR - Augusto	921 - MOMC - Fernando		421** - DESE - Fernando	
15:50	421* - ELCC - Alberto	423 - AUIN - Emerson	424 - INCO - Fernanda	422 - EEFR - Augusto	921 - MOMC - Fernando	923 - ISRE - Alaelson	421** - DESE - Fernando	
16:40	421** - ELCC - Alberto				923 - ISRE - Alaelson	924 - PRMO - Tarsis	421* - DESE - Fernando	
17:30	421** - ELCC - Alberto				922 - PROO - Cledja	924 - PRMO - Tarsis	421* - DESE - Fernando	
18:50	ELETRO 04 - ELPO - Paulo César	ELETRO 02 - LOPR - Renata	ELETRO 01 - ELT1 - Fernando	ELETRO 03 - CELI - Prof Eletro		SISTEMAS 04 - FRDC - Maryklayne	SISTEMAS 08 - PESI - Daniel	SISTEMAS 06 - PRDS - Felipe
19:40	ELETRO 04 - ELPO - Paulo César	ELETRO 02 - LOPR - Renata	ELETRO 01 - ELT1 - Fernando	ELETRO 03 - CELI - Prof Eletro		SISTEMAS 04 - FRDC - Maryklayne	SISTEMAS 08 - PESI - Daniel	SISTEMAS 06 - PRDS - Felipe
20:40	ELETRO 04 - ELPO - Paulo César		ELETRO 01 - ELT1 - Fernando	ELETRO 03 - CELI - Prof Eletro	ELETRO 02 - ELEB - Breno	SISTEMAS 04 - FRDC - Maryklayne	SISTEMAS 08 - TSAS - Maurício	SISTEMAS 06 - PRDS - Felipe
21:30	ELETRO 04 - ELPO - Paulo César		ELETRO 01 - ELT1 - Fernando	ELETRO 03 - CELI - Prof Eletro	ELETRO 02 - ELEB - Breno	SISTEMAS 04 - FRDC - Maryklayne	SISTEMAS 08 - TSAS - Maurício	SISTEMAS 06 - PRDS - Felipe

QUINTA								
Laboratório de Eletricidade e Eletrônica Analógica	Laboratório de Automação Industrial e Microcontroladores	Laboratório de Máquinas Elétricas e Controle de Processos	Laboratório de Instalações Prediais e Acionamentos Elétricos	Laboratório de Manutenção de Hardware e Eletrônica Digital	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais	Laboratório de Desenvolvimento I	Laboratório de Desenvolvimento II	Laboratório de Biologia e Química
07:00		413 - MICR - Renata	414 - INCO - Fernanda	411* - ELCC - Alberto		913 - ISRE - Alaelson	914 - PWB2 - Maryklayne	411** - DESE - Fernando
07:50		413 - MICR - Renata	414 - INCO - Fernanda	411* - ELCC - Alberto		913 - ISRE - Alaelson	914 - PWB2 - Maryklayne	411** - DESE - Fernando
08:40	412* - ELAN - Paulo César	413 - MICR - Renata	414 - INCO - Fernanda	411** - ELCC - Alberto	412** - ELDI - Breno		911 - INPR - Maurício	411* - DESE - Fernando
09:50	412* - ELAN - Paulo César			411** - ELCC - Alberto	412** - ELDI - Breno		911 - INPR - Maurício	411* - DESE - Fernando
10:40	412** - ELAN - Paulo César		413 - MAEL - Paulo Wagner		412* - ELDI - Breno		911 - INPR - Maurício	
11:30	412** - ELAN - Paulo César		413 - MAEL - Paulo Wagner		412* - ELDI - Breno		911 - INPR - Maurício	
13:00		424 - MICR - Renata	423 - INCO - Fernanda		924 - PIRD - Alaelson	912 - BCDD - Douglas		422 - BIOL - Catarina
13:50		424 - MICR - Renata	423 - INCO - Fernanda		924 - PIRD - Alaelson	912 - BCDD - Douglas		422 - BIOL - Catarina
14:40	422* - ELAN - Fernanda	424 - MICR - Renata		422** - ELDI - Breno		912 - BCDD - Douglas		421 - BIOL - Catarina
15:50	422* - ELAN - Fernanda	423 - MICR - Renata	424 - MAEL - Paulo Wagner	422** - ELDI - Breno	923 - ISRE - Alaelson	922 - BCDD - Douglas		
16:40	422** - ELAN - Fernanda	423 - MICR - Renata	424 - MAEL - Paulo Wagner	422* - ELDI - Breno	923 - ISRE - Alaelson	922 - BCDD - Douglas		
17:30	422** - ELAN - Fernanda	423 - MICR - Renata	424 - MAEL - Paulo Wagner	422* - ELDI - Breno		922 - BCDD - Douglas		
18:50		ELETRO 03 - EFEN - Alberto	ELETRO 04 - INCO - Prof Eletro	ELETRO 02 - PEPR - Arnóbio		SISTEMAS 08 - SAAD - Maryklayne	SISTEMAS 06 - PISI - Maurício	SISTEMAS 04 - INHC - Cledja
19:40		ELETRO 03 - EFEN - Alberto	ELETRO 04 - INCO - Prof Eletro	ELETRO 02 - PEPR - Arnóbio		SISTEMAS 08 - SAAD - Maryklayne	SISTEMAS 06 - PISI - Maurício	SISTEMAS 04 - INHC - Cledja
20:40		ELETRO 03 - EFEN - Alberto	ELETRO 04 - INCO - Prof Eletro	ELETRO 02 - PEPR - Arnóbio		SISTEMAS 08 - SAAD - Maryklayne	SISTEMAS 06 - PISI - Maurício	SISTEMAS 04 - INHC - Cledja
21:30		ELETRO 03 - EFEN - Alberto	ELETRO 04 - INCO - Prof Eletro	ELETRO 02 - PEPR - Arnóbio		SISTEMAS 08 - SAAD - Maryklayne	SISTEMAS 06 - PISI - Maurício	SISTEMAS 04 - INHC - Cledja

SEXTA								
Laboratório de Eletricidade e Eletrônica Analógica	Laboratório de Automação Industrial e Microcontroladores	Laboratório de Máquinas Elétricas e Controle de Processos	Laboratório de Instalações Prediais e Acionamentos Elétricos	Laboratório de Manutenção de Hardware e Eletrônica Digital	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais	Laboratório de Desenvolvimento I	Laboratório de Desenvolvimento II	Laboratório de Biologia e Química
07:00	412 - ELCA - Alberto					914 - PIRD - Alaelson	911 - INFO - Maryklayne	
07:50	412 - ELCA - Alberto	414 - MICR - Renata				914 - PIRD - Alaelson	911 - INFO - Maryklayne	
08:40		414 - MICR - Renata				914 - SERD - Alaelson	912 - PROO - Cledja	
09:50	422 - ELCA - Alberto	414 - MICR - Renata				914 - SERD - Alaelson	912 - PROO - Cledja	
10:40	422 - ELCA - Alberto					913 - ISRE - Alaelson	912 - PROO - Cledja	412 - PASE - Renata
11:30						913 - ISRE - Alaelson	912 - PROO - Cledja	412 - PASE - Renata
13:00	422* - ELAN - Fernanda		421 - PEPR - Arnóbio	422** - ELDI - Breno			921 - INPR - Maurício	
13:50	422* - ELAN - Fernanda		421 - PEPR - Arnóbio	422** - ELDI - Breno			921 - INPR - Maurício	
14:40	422** - ELAN - Fernanda		421 - IELP - Augusto	422* - ELDI - Breno	924 - SERD - Alaelson		921 - INPR - Maurício	
15:50	422** - ELAN - Fernanda		421 - IELP - Augusto	422* - ELDI - Breno	924 - SERD - Alaelson		921 - INPR - Maurício	
16:40								
17:30								
18:50	ELETRO 02 - ELEB - Breno	ELETRO 03 - MICR - Renata	ELETRO 04 - FALE - Alberto		ELETRO 01 - ELDI - Fernanda	SISTEMAS 04 - APBD - Douglas	SISTEMAS 02 - LIPR - Maurício	SISTEMAS 06 - OPT2 - Cledja
19:40	ELETRO 02 - ELEB - Breno	ELETRO 03 - MICR - Renata	ELETRO 04 - FALE - Alberto		ELETRO 01 - ELDI - Fernanda	SISTEMAS 04 - APBD - Douglas	SISTEMAS 02 - LIPR - Maurício	SISTEMAS 06 - OPT2 - Cledja
20:40	ELETRO 02 - ELEB - Breno	ELETRO 03 - MICR - Renata			ELETRO 01 - ELDI - Fernanda	SISTEMAS 04 - APBD - Douglas	SISTEMAS 02 - LIPR - Maurício	SISTEMAS 06 - OPT2 - Cledja
21:30	ELETRO 02 - ELEB - Breno	ELETRO 03 - MICR - Renata			ELETRO 01 - ELDI - Fernanda	SISTEMAS 04 - APBD - Douglas	SISTEMAS 02 - LIPR - Maurício	SISTEMAS 06 - OPT2 - Cledja