

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021/I 1º bimestre

DOCENTE:	Raphael da Costa Neves
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Engenharia Elétrica/Automação
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
(x) Magistério do EBT	() 20h () 40h (x) DE
() Magistério do ES	() Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO						
Curso	Disciplina	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
ECA	Informática Industrial	Quinta-Feira	13:30	18:00	4:10	
ECA	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Terça-feira	19:00	22:30	3:20	
Integrado em Eletromecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Terça-Feira	13:30	17:10	3:20	
Téc. em Eletrotécnica	Automação II	Sexta-feira	19:00	22:30	3:20	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					14:10	

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO						
Atividade	Local	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto à C. H.
Atendimento ao Aluno	Google Meet	Sexta-feira	13:30	17:00	3:30	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
	Google Meet	Quarta-feira	13:30	17:15	3:45	
	Google Meet	Segunda-feira	13:30	17:30	4:00	
					0:00	
Horários de preparação de aulas: "Segundas-feiras das 08h às 12h, Terça-feiras das 08h às 12h (não presencial), Quarta-feiras das 08h às 12h					11:05	O máximo de preparação de aulas deverá ser
					11:05	hs
Orientação de Estágio da Engenharia de Controle e Automação do aluno Frederico					01:30	
Orientação TCC da Engenharia de Controle e Automação do aluno Frederico					02:00	
					00:00	
					00:00	
					00:00	
Carga Horária Total:					25:50	

ATIVIDADES DE PESQUISA		
Atividades	C.H.	Observações
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		

Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	0:00	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Atividades	C.H.	Observações
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	0:00	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		-
Membro Titular de Comissão		
Membro de Colegiado do Curso		
Carga Horária Total:	0:00	

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino
Recebido em:
Observações:

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021/I 2º bimestre

DOCENTE:	Raphael da Costa Neves
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Engenharia Elétrica/Automação
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
(x) Magistério do EBT	() 20h () 40h (x) DE
() Magistério do ES	() Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO						
Curso	Disciplina	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
ECA	Informática Industrial	Quinta-Feira	13:30	18:00	4:10	
ECA	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Terça-feira	19:00	22:30	3:20	
Téc. em Eletrotécnica	Automação II	Sexta-feira	19:00	22:30	3:20	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					10:50	

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO						
Atividade	Local	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto à C. H.
Atendimento ao Aluno	Google Meet	Sexta-feira	13:30	17:00	3:30	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
	Google Meet	Quarta-feira	13:30	17:15	3:45	
	Google Meet	Segunda-feira	13:30	17:30	4:00	
						0:00
Horários de preparação de aulas: "Segundas-feiras das 08h às 12h, Terças-feiras das 08h às 12h (não presencial), Quartas-feiras das 11h30min às 12h					9:25	O máximo de preparação de aulas deverá ser
						9:25 hs
Orientação de Estágio da Engenharia de Controle e Automação do aluno Frederico					01:30	
Orientação TCC da Engenharia de Controle e Automação do aluno Frederico					02:00	
					00:00	
					00:00	
					00:00	
Carga Horária Total:					24:10	

ATIVIDADES DE PESQUISA		
Atividades	C.H.	Observações
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		

Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	0:00	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Atividades	C.H.	Observações
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	0:00	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		-
Programa de Acompanhamento de Egressos do IFRS		
Membro de Colegiado do Curso ECA, ELE/ELO e Téc. Automação		
Carga Horária Total:	5:00	

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino
Recebido em:
Observações:

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino