

FORMADORES

Semestre	Componente curricular	Carga horária presencial	Carga horária à distância	Carga horária total	Professores	E-mail
1º Semestre	Seminários	8	12	20	MICHAEL SANTOS DUARTE	michael.santos@ifce.edu.br
	Introdução ao hidrogênio verde	0	40	40	RODNEI REGIS DE MELO	rodnei.melo@ifce.edu.br
	Energias renováveis aplicadas ao hidrogênio verde	8	32	40	ÉRIKA DA JUSTA TEIXEIRA ROCHA	erikadajusta@ifce.edu.br
	Processos químicos do hidrogênio verde	8	32	40	ELIZABETE ARAÚJO CARNEIRO	elizabetecarneiro@ifce.edu.br
	Metodologia e escrita científica	0	20	20	AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA	auzuir@ifce.edu.br
TOTAL DO SEMESTRE		24	136	160		
2º Semestre	Economia do hidrogênio verde	0	20	20	MICHAEL SANTOS DUARTE	michael.santos@ifce.edu.br
	Segurança do trabalho em hidrogênio verde	4	16	20	FRANCISCO LEANDRO BARBOSA DA	francisco.barbosa-silva@ifce.edu.br
	Armazenamento e transporte do hidrogênio verde	12	28	40	BRUNO CÉSAR BARROSO SALGADO	brunocesar@ifce.edu.br
	Eletrolisadores comerciais e células a combustível	16	24	40	EDILSON MINEIRO SÁ JUNIOR	edilson.mineiro@ifce.edu.br
	Aplicações do hidrogênio verde	16	24	40	EDILSON MINEIRO SÁ JUNIOR	edilson.mineiro@ifce.edu.br
TOTAL DO SEMESTRE		48	112	160		
3º Semestre	Projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação	0	20	20	AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA	auzuir@ifce.edu.br
TOTAL DO SEMESTRE		0	20	20		
TOTAL DAS DISCIPLINAS		72	268	340		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO - TCC		0	20	20		
TOTAL GERAL DO CURSO		72	292	360		

TUTORES

Semestre	Componente curricular	Carga horária presencial	Carga horária à distância	Carga horária total	Professores	E-mail
1º Semestre	Seminários	8	12	20	JORGE LUIZ WATTES OLIVEIRA JUNIOR	jorge.junior@ifce.edu.br
	Introdução ao hidrogênio verde	0	40	40	-	-
	Energias renováveis aplicadas ao hidrogênio verde	8	32	40	-	-
	Processos químicos do hidrogênio verde	8	32	40	PATRICIA MARQUES CARNEIRO BUARQUE	patricia.buarque@ifce.edu.br
	Metodologia e escrita científica	0	20	20	SANDRO CÉSAR SILVEIRA JUCÁ	sandrojuca@ifce.edu.br
TOTAL DO SEMESTRE		24	136	160		
2º Semestre	Economia do hidrogênio verde	0	20	20	DAVID CARNEIRO DE SOUZA	davides@ifce.edu.br
	Segurança do trabalho em hidrogênio verde	4	16	20	CLAREANE AVELINO SIMPLÍCIO NOBRE	clareane.nobre@ifce.edu.br
	Armazenamento e transporte do hidrogênio verde	12	28	40	-	-
	Eletrolisadores comerciais e células a combustível	16	24	40	-	-

	Aplicações do hidrogênio verde	16	24	40	-	-
TOTAL DO SEMESTRE		48	112	160		
3º Semestre	Projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação	0	20	20	-	-
TOTAL DO SEMESTRE		0	20	20		
TOTAL DAS DISCIPLINAS		72	268	340		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO - TCC		0	20	20		
TOTAL GERAL DO CURSO		72	292	360		