INSTRUTOR	Curso Extensão	Carga horária total do curso:	
Daniele Kadanus	NTRODUÇÃO AO KOTLIN NO ANDROID STUDIO	4 horas	
Felipe Del Caro			
Joice Barbosa			
Lucas Nichals			
Claudio Adamowciz			
PROGRAMA DO CURSO			
Variáveis e entrada de dados,. Condições, Strings, Funções, Branches, Versionamento, <i>Layouts, Drawables,</i> XML.			
DURAÇÃO DA AULA	NÚMERO DE ALUNOS		
4 horas	15		
Metodologia	Ensino Híbrido, hands-on (mão na massa),		
metodologia	Ensino mismas, manas on (mas na massa),		
Objetivo da aula	Conhecer e praticar o conceito de xml e introdução ao Kotlin com troca de telas		
Conteúdo(s)	ÎNTRODUÇÃO AO KOTLIN NO ANDROID STUDIO, TRANSIÇÃO DE TELAS		
	Identificar nível de conhecimento em lógica de programação dos alunos através de possível reunião com a instituição pretendida.		
O que pode ser feito para personalizar?	Preparar atividades em níveis iniciantes para compor a agenda		
	Orientar a organização dos grupos/pares de forma a equilibrar os níveis de conhecimento		
Paguroos	Computador ou smartphone. Internet. Google gmail, drive		
Recursos Sompatador de dinaripriorio: internet: Coogle ginali, anvo			
Organização dos espaços			
Espaços	Atividade	Duração	
Espaço 1 – Google Meet	- Introdução ao xml; Kotlin e transição de telas usando intent	01 hora(s)	
	Compartilhamento dos estudos para a aula.	03 hora(s)	
Espaço 2 - Google Meet	2. Apresentar exemplos resolvidos de telas no Android Studio, utilizando xml e Kotlin.	03 Hora(s)	
	3. Pedir aos estudantes que digitem esses códigos no ambiente de programação e executem.		
	4. Digitar, executar e completar exemplos parcialmente resolvidos envolvendo todos os conceitos estudados		
	5. Pedir aos estudantes que modifiquem os códigos livremente.		
	6. Desenvolver 1 das telas de <i>login</i> ou <i>home</i> e aplicar o Intent.		
O que pode ser feito para observar se os	Retrospectiva:		
objetivos		ı? O que funcionou bem?	
da aula foram cumpridos?		O que melhorar? Sugestões.	
·	Solução dada para os problemas apresentados; respostas corretas; participação; pontualidade; interesse; solidariedade.		
itérios de avaliação			
	Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (2015).		
Bibliografia e referências			
	Google Android Developer Documentation.		
	Google Android Developer Documentation.		

Schildt, H. (2014) JetBrains. Kotlin. Disponível em: https://kotlinlang.org/